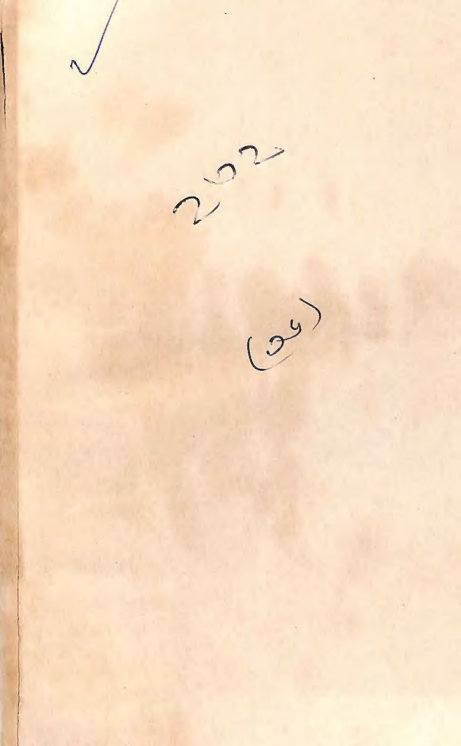
एकान-विकान এবং यन ७ भवाक সংরক্ষণ

রামানন্দ চক্রবর্তী

পাশ্চিয়্রয়ে থাটো প্রক্রিয় পর্যুদ



উচ্চাল-বিজ্ঞান এবং ফল ও সজি সংরক্ষণ

(Horticulture And Fruit And Vegetable Preservation)

COMPLIMENTARY

রামানন্দ চক্রবর্ত্তী
কৃষি শিক্ষক,
বীরসিংহ ভগবতী বিভালয়, (বীরসিংহ) মেদিনীপুর।

UDYAN BIJNAN EBANG PHAL O SABJI SANGRAKSHAN

Ramananda Chakraborti.

- © West Bengal State Book Board.
- © পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পুস্তক পর্বন

প্রকাশকাল: জুন ১৯৮२

প্রকাশক:

পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পুস্তক-পর্বদ (পশ্চিমবন্ধ সরকারের একটি সংস্থা)

আৰ্থ ম্যানসন (নব্যতল)

৬এ, রাজা স্থবোধ মল্লিক স্কোরার

কলিকাতা-৭০০০১৩

मृखक:

রূপ-লেখা

Acc no - 16937

২২, সীতারাম ঘোধ স্ট্রীট কলিকাতা-৭০০০১

চিত্ৰ ও প্ৰচ্ছদ:

শ্রীহেমকেশ ভট্টাচার্য

Published 'by Prof. Dibyendu Hota Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board, under the centrally sponsored scheme of production of books and literature in regional languages at the University level, launched by the Government of India, the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi.

উৎসূর্গ স্বর্গীয় পিতৃদেবের উদ্দেশ্তে !

ভূমিকা

পশ্চিমবন্দের উদ্দাধ্যমিক শিক্ষাসংসদ 1976 সালের জুলাই মাস হইতে এই রাজ্যের উদ্দাধ্যমিক বিভালরসমূহের একাদশ এবং দাদশ শ্রেণীর উপযোগী ন্তন শিক্ষাধারা প্রবর্তন করিরাছেন। এই শিক্ষাধারা অন্থারী উদ্দাধ্যমিক বিভালরসমূহে সাধারণ এবং বৃত্তিমূলক শাখার ছাত্রছাত্রীগণের পঠনপাঠন শুক্ষ হইবে। বৃত্তিমূলক শাখার তৃই বৎসরের শিক্ষাধারাকে স্বয়ংসল্পূর্ণ করিবার আরোজন করা হইতেছে। বৃত্তিমূলক কোন সরকারী কার্যগ্রহণ অথবা স্থনির্ভর শেশা স্বষ্টি করা এই শিক্ষাধারার মূল উদ্দেশ্য। মোট পাঁচটা বৃত্তিমূলক বিবরের মধ্যে ক্রমিবিভাগে স্কর্মারমতী ছাত্রছাত্রীদিগকে কৃষি বিবরে উল্ভোগ, মোলক জ্ঞান, শল্যোৎপাদন, ফুল, ফল এবং সজি বাগিচা তৈরারী ও ইহাদের সংরক্ষণ, মৎস্যচার, হাসমূরগী পালন প্রভৃতির কলাকেশিল হাতেকলমে শিক্ষা দেওয়া হইবে।

এই উদ্দেশ্যে "উত্তান বিজ্ঞান এবং ফল ও সজি সংরক্ষণ" নামক পুস্তকথানি একাদশ এবং দাদশ শ্রেণীর ঐচ্ছিক পাঠ্য পুস্তক হিসাবে শিক্ষা সংসদ কর্তৃক নব প্রবৃতিত পাঠ্য নির্ঘণ্টা অসারে লিখিত হইয়াছে। আশা করি বৈ এই পুস্তকথানি শ্রুদ্ধের শিক্ষক মহোদয় এবং স্নেহের ছাত্রগণের আসল কাজে লাগিবে এবং জনপ্রিয়তা অর্জন করিবে। পুস্তকথানির বিষয়বস্ত চিত্র-সহকারে সহজ ও সরলভাবে আলোচনা করিয়। পুস্তকটিকে যথাসম্ভব স্থানর এবং সাবলীল করিবার চেষ্টা করা হইয়াছে।

গ্রন্থর নারে বে-সমন্ত ইংরাজী ও বাংলা পুস্তক-পুস্তিকা, পত্রপত্রিকার
সাহায্য লওয়া ইইরাছে—এই পুস্তকের শেষের দিকে তাহার তালিকা দেওয়া
হইল। সেই সকল পুস্তক-পুস্তিকার গ্রন্থকারদিগের নিকট আমার সবিনয়
ক্রুক্তজ্ঞতা স্বীকার করিতেছি। পুস্তকথানি রচনাকালে রাজ্য পুস্তকপর্ষদ কর্ত্বক
নিযুক্ত পুস্তক পর্যবেক্ষক শ্রদ্ধের ডঃ রাধাগোবিন্দ মাইতি (রিভার, হেড অফ্
দি ডিপার্টমেন্ট অফ্ হরটিকালচার, বিধানচন্দ্র ক্রমি বিশ্ববিভালয়, কল্যাণী)
মহাশ্রের নির্দেশ্বলী ও বিশেষ সহযোগিতা বিশেষ শ্রদ্ধার সঙ্গে শ্রন্থ করি।

পুস্তকটির ক্রত প্রকাশন এবং মুজণের জন্ত পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পুস্তক পর্বদের মুখ্য প্রশাসন আধিকারিক এবং রূপলেখা প্রেসের স্বত্তাধিকারীর সবিশেষ যত্ন ও কষ্ট স্বীকার বিশেষভাবে ধন্মবাদার্হ। পুশুকথানির যে কোন প্রকার দোষ ক্রটি বা খারো স্ক্রন করিবার সকলপ্রকার মূল্যবান উপদেশ সাদরে গৃহীত হইবে।

processes a place com some since in a company of the man and the series of their training a finite in the party

ART TO THE OWNER OF THE OWNER OWNER OWNER.

Tallemilia Come | The The Stalle Traff Sol THE PROPERTY OF PROPERTY AND INC.

Terresta, the new two trees

新 内田 オアルン かっこうちょう

ইতি-विनी विनिष् রামানন চক্রবর্তী।

कृषि (दृखि गूनक)

Agriculture (Vocational)

পাঠ্য নির্ঘণ্ট : - উত্থান-বিজ্ঞান এবং ফল ও সঞ্জি সংরক্ষণ

Syllabus:...'Horticulture and fruit and vegetable preservation'
(For Classes XI & XII)

Full Marks: -100 (Theory paper)

- 1) Definition of horticulture and its different branches. Fruit and Vegetables and their importance in diet.
- 2) Classification of fruits and vegetables. Importance of fruits and vegetables and their area, distribution and climatic requirement-
- 3) Propagation and nursery management of fruit plants.
- 4) Site selection and layout of orchards, pollination, fruit set and fruit development.
- 5)* Seedbed and raising of vegetables and flower seedlings; vegetables and flower seed raising.
- 6) Insecticides, fungicides and their application.
- 7) Detailed studies on varieties, propagation and cultural requirements of mango, banana, citrus fruits, guava, litchi, papaya, pine-apple, grapes and apple.
- 8) Detailed studies on seedrate, seedling, raising and cultural requirements of brinjal, shag, patal, kumra, watermelon, musk melon, cabbage, cauliflower, tomato, pea and potato.
- 9) Culture of rose, dahlia, winter annuals, tube rose, jasmine-
- 10) Important hedges, shrubs, climbers, and roadside plants.
- 11) Principles of fruit and vegetable preservation. Methods for preparation of jam, jellies, marmalade, squash, juice and tomato ketchup, pickles and morraba.
- 12) Methods for canning of fruits and vegetables. Spoilage of canned and preserved products,
- 13) Location, layout and requirement equipments for small scale preservation unit.
- 14) Quality control, grading, marketing and storage of fruits, vegetables and preserved and processed articles.

^{*} সিলেবাসের এই অংশটি সপ্তম এবং নবম পরিচ্ছেদে দেওয়া হয়েছে।

প্রকটির ক্রত প্রকাশন এবং মৃত্রণেরাজন্য পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পুত্তক পর্যদের মুখ্য প্রশাসন আধিকারিক এবং রূপলেখা প্রেসের অতাধিকারীর সবিশেষ যত্ন ও কষ্ট স্বীকার বিশেষভাবে ধন্যবাদার্হ। পুত্তকথানির যে কোন প্রকার দোষ ক্রটি বা আরো স্থন্দর করিবার সকলপ্রকার মৃল্যবান উপদেশ সাদরে গৃহীত হইবে।

AND THE PARTY OF T

the fall of the second of the second

ইতি— বিনীত নিবেদন বামানন্দ চক্ৰবৰ্ত্তী।

ক্ববি (বৃত্তি মুলক)

Agriculture (Vocational)

পাঠ্যনির্ঘণ্ট: - উত্থান-বিজ্ঞান এবং ফল ও সন্ধি সংরক্ষণ

Syllabus :... 'Horticulture and fruit and vegetable preservation'
(For Classes XI & XII)

Full Marks: -100 (Theory paper)

- 1) Definition of horticulture and its different branches. Fruit and Vegetables and their importance in diet.
- 2) Classification of fruits and vegetables. Importance of fruits and vegetables and their area, distribution and climatic requirement.
- 3) Propagation and nursery management of fruit plants.
- 4) Site selection and layout of orchards, pollination, fruit set and fruit development.
- 5)* Seedbed and raising of vegetables and flower seedlings; vegetables and flower seed raising.
- 6) Insecticides, fungicides and their application.
- 7) Detailed studies on varieties, propagation and cultural requirements of mango, banana, citrus fruits, guava, litchi, papaya, pine-apple, grapes and apple.
- 8) Detailed studies on seedrate, seedling, raising and cultural requirements of brinjal, shag, patal, kumra, watermelon, musk melon, cabbage, cauliflower, tomato, pea and potato.
- 9) Culture of rose, dahlia, winter annuals, tube rose, jasmine-
- 10) Important hedges, shrubs, climbers, and roadside plants.
- 11) Principles of fruit and vegetable preservation. Methods for preparation of jam, jellies, marmalade, squash, juice and tomato ketchup, pickles and morraba.
- 12) Methods for canning of fruits and vegetables. Spoilage of canned and preserved products,
- 13) Location, layout and requirement equipments for small scale preservation unit.
- 14) Quality control, grading, marketing and storage of fruits, vegetables and preserved and processed articles.

^{*} जिल्लारमत धरे जःगाँ मक्षम धनः नवम शतित्व्हतः त्वस्य राह्म ।

Horticulture and Fruit and Vegetable Preservation.

ব্যবহারিক (Practical)

(Full Marks-300)

Syllabus: - (Practical operations)

Part A

- Morphology of important fruits and vegetables and their edible parts.
- 2) Practical knowledge of propagation—preparation of cuttings, air and ground layering, grafting—inarching and veneer grafting, budding.
- 3) Lay out of an orchard—square system.
- 4) Methods of planting; application of fertilizers.
- 5) Different methods of irrigation.
- 6) Working of different types of sprayers and dusters.
- 7) Working of different implements for fruit and vegetable cultivation,

Part B

- 1) Lay out of a nursery.
- 2) Cultivation of papaya, pine apple and banana,
- 3) Propagation of mango, banana, citrus, pine apple, and litchi.
- 4) Freparation of seedbed and seedlings of vegetables.
- 5) Cultivation of important summer and winter vegetables; vegetable seed raising.
- 6) Preparation of flower seedlings. Multiplication of rose dahlia, tube rose, jasmine.
- 7) Cultivation of winter annuals, knowledge about hedge plants, climbers, shrubs and trees. (visit to nurseries).

Part C

- 1) Methods for sterilisation.
- 2) Preparation of jam, jelly, squash, juice, chutney, pickles, candy, tomato ketchup.
- 3) Drying of fruits and vegetables; canning of fruits and vegetables; knowledge about use of all equipments.
 Requirement:—Farm and laboratory.

মুচীপত্র

বিষয় প্রথম পরির্চেচ :--উত্যান বিজ্ঞানের সংজ্ঞা এবং ইহার বিভিন্ন শাখা (১-২) —থাত হিসাবে ফল ও শাক সব্বির গুরুত্ব (২-৩) দ্বিভীয় পরিচ্ছেদ:-ফল ও শাকসজির শ্রেণীবিভাগ (৫-৭) — পশ্চিমবক্ষের সাধারণ ফল ও সঞ্জি (৭-৮)—ফলশস্তের উপযোগী জনবায়ু, ফলশস্তভুক্ত জমি ও এলাকা (৮-১১) তৃতীয় পরিচ্ছেদ :— চারা প্রস্তুত কালে বাবহৃত যন্ত্রপাতি (১৩-১৬)—ফল-চারা প্রস্তুত প্রণালীসমূহ: — বীজ হইতে চারা প্রস্তুত প্রণালী (১৬-১৮)—অকজ জনন পদ্ধতিসমূহ:-কর্তন পদ্ধতি (১৯-২০)—দাবা কলম পদ্ধতি (গুটি, জিহ্বা-কুতির) (২০-২২) – শাথাকলম পদ্ধতি (জ্বোড় কলম, ভিনিয়ার কলম (২২-২৬)—আমের অল্পদিনের চারাতে কলম (২৬)—চোধ কলম পদ্ধতি (ঢাল, চিপ, বলর, ফোরকার্ট) (২৭-৩৩)—কলম করা ফলের চারার পরিচর্ষা 50-08 (80-00) চতুর্থ পরিচ্ছেদ :--ফলের বাগানের **স্থান নির্বাচন** (৩৫-৩৭)—বাগান

বিত্যাস পদ্ধতি সমূহ (৩৭-৪৩)—ফলশস্তের পরাগ-

যোগ, ফলধারণ এবং ফলের পরিস্কুরণ (86-৪৮)

বিষয় পৃষ্ঠা পঞ্চম পরিচ্ছেদ:--কীটনাশক ঔষধসমূহ (৪৯-৫০)— বোগনাশক ঔষধ-শমূহ (৫০-৫৩) ক্তিপন্ন কীটনাশক ও রোগনাশক **ও**বধ এবং ইহাদের প্রবোগ মাত্রা 09-68 ষর্জপরিচ্ছেদ ফলশস্ত :-- আম (৫৫-৭৩)--কলা (৭৩-৮৩)--লেবু (৮৪-১০১)—পেয়ারা (১০২-১১১)—লিচ (১১১-১২০) —পেঁপে (১২০-১৩১)—আনার্য (১৩১-১৪৩)— ক্রাক্ষা (১४७-১৫৮)—बारभन (১৫৮-১৭०) সপ্তম পরিচ্ছেদ:-সজি জাতীয় শশু:—(বেগুন, টম্যাটো, ফুলকপি, বাঁধাকপি, ওলকপি, মটরশুটি, মিষ্ট কুমড়া, দেশী কুমড়া, লাউ, তরমুদ্ধ, থরমূজা, পটল, পালং, গাজর, মূলা, বীট, শালগম, ফেঞ্বীন, ত্যাড়শ, বরবটা, ঝিঁডে, করলা, শশা, লংকা, পৌয়াজ) ও ইহাদের চাব পদ্ধতি: >9>--> আল 764-126. অপ্তম পরিচ্ছেদ:-क्राव होय: - वर्षजीवीभूष्म (১৯१) - वह्रवर्षजीवी পুষ্প (১৯৭.): - রজনীগদ্ধা (১৯৮-২০০) -- মৃশ্ই (२००-२०७)—णिवा (२०७-२)२ — গোলাপ (२)७-२२२) ۶۶۶—۱۹۹۵ নবম পরিচেছদ :--মরশুমী - ফুলের চাষপদ্ধতি: — মরশুমী ফুলের প্রকার (२२७-२२४)— हार भक्ति (२२४-२७४)— दर्भोन्मर्थ-বর্ধক মরশুমী ফুলের কিনারা (২৩৮-২৪১)

₹₹७--₹85

সাধারণ বেড়াজাতীয় গুল্ম ও সৌন্দর্যবর্ধক গুল্ম (২৪৩-२६७) - वृक्तमपृह (२६७-२६१)

হশ্ব পরিছেদ :---

বিষয়

পষ্ঠা

কাষ্ঠল বৃক্ষ:—(২৫৭-২৫৮), বাংলো, পার্ক বা কোন প্রতিষ্ঠানের প্রাঙ্গনে রোপনের উপযোগী সৌন্দর্যবর্ধক গাছ:—ঝাউ জাতীয় গাছ (২৫৯) পামজাতীয় গাছ (২৫৯) বহু বর্ষজীবী পুষ্প ও রোহির্নী (২৫৯-২৬১)

280-260

একাদশ পরিচ্ছেদ:-

ফল ও সন্ধি সংরক্ষণ তেওঁ :—প্রয়োজনীয়তা (২৬৫)
বিনষ্ট হইবার কারণ (২৬৫-২৬৬) সংরক্ষণ তত্ত্ব:—
(২৬৬-২৬৯) ফল এবং শাকসন্ধি হইতে থাছ দ্রব্য
প্রস্তুত করিয়া সংরক্ষণ:— স্কোয়াস প্রস্তুত প্রণালী
(২৬৯-২৭০) চিনির রস প্রস্তুত প্রণালী (২৭০-২৭১)
ক্যাম প্রস্তুত প্রণালী (২৭১-২৭৬) জেলী প্রস্তুত প্রণালী
(২৭৬-২৭৬) মার্মালেড প্রস্তুত প্রণালী (২৭৬-২৭৭)
টমেটোর কেচাপ প্রস্তুত প্রণালী (২৭৮-২৮০) ঘন লবণ
ক্রেক্ত জ্বরানো ফল (২৮০) মোরব্রা বা অপেক্ষাকৃত শুষ্ক
থাছ প্রস্তুতপ্রণালী (২৮০-২৮৩)

२७4-२৮€

ছাদশ পরিচ্ছেদ:-

ফল ও সঞ্জিকে কাচের 'অথবা টিনের পাত্রে সংরক্ষণ
পদ্ধতি: প্রয়োজনীয় সামগ্রী (২৮৫) ফল
তৈয়ারী (২৮৫-২৮৬) সিরাপ প্রস্তুত করণ (২৮৬)
বোতল বা টিনের পাত্র পরিদ্ধার করা (২৮৬-২৮৭)
বোতল অথবা টিনের পাত্রে ফল ভতি করা (২৮৭-২৮৮)
বোতল বা টিনের পাত্রগুলির মধ্যকার বায়ু নিদ্ধাশন করা
এবং ঢাকনা পরানো (২৮৮-২৮৯) বোতল বা টিনের পাত্র
জীবাণুশৃশ্য করা (২৮৯) সংরক্ষিত ফল বা খাত্যদ্রব্য বিনষ্ট
হইয়া যাইবার কারণসমূহ (২৮৯-২৯১)

२৮६-२२५

বিষয়

পষ্ঠ 1

ত্রয়োদশ পরিচ্ছেদ ঃ—

ফল এবং দক্তি সংরক্ষণ সংক্রান্ত এক ক্ষুদ্র শিল্প স্থাপনের নক্সাঃ—

কারথানা স্থাপনের জন্ম বিবেচ্য বিষয়সমূহ: স্থান নির্বাচন (২৯৬) শ্রমিক সরবরাহ (২৯৪) ঘরবাড়ী নির্মাণ (২৯৪) জল সরবরাহের ব্যবস্থা (২৯৫) প্রয়োজনীয় সাজসরপ্রাম ও মন্ত্রপাতিসমূহ (২৯৫-২৯৮) প্রয়োজনীয় কাঁচামাল (২৯৯)

220-222

চতুর্দদশ পরিচ্ছেদ:—

ফল, ফলজাত দ্রব্য এবং শাকসম্বির গুণনিরন্ত্রণ ক্রম বিভাজন, বিপণন ও সঞ্চয়

গুণনিয়ন্ত্রন (৩০১-৩০২) ক্রম-বিভাজন (৩০২-৩০৪) সঞ্চয় (৩০৪-৩০৯) বিপণন (৩০৯-৩১০)

4co-co

প্রশাবলী:--

বন্ধভিত্তিক প্রশ্ন (৩১১) সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (৩১২) রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (৩১১-৩১৯)

410-110

নিৰ্বাচিত গ্ৰন্থেভিবৃত্ত:—

Books (७२३) Journals (७२२)

७२५-७३२

প্রথম পরিচ্ছেদ

উত্তান বিজ্ঞানের সংজ্ঞা এবং ইছার বিভিন্ন শাখা: (Definition of Horticulture and its different branches):

'Horticulture' শক্ষী ল্যাটিন শক্ষ 'Hortus' অর্থ 'Garden' (বা উন্থান)।
এবং 'cultura' অর্থ 'cultivation' (বা আবাদ) হইতে উদ্ভূত হইয়াছে।
হতরাং 'Horticulture' অর্থ 'The art of cultivating gardens' অর্থাই
উন্থান রচনার আবাদ-কৌশলকে বুঝার। 'উন্থান' অর্থে ফল, ফুল ও শাকসব্ জ্বির ফ্রন্সমূক্ত ক্ষেত্র। অতএব যে গ্রন্থ পাঠ করিয়া বিভিন্ন প্রকার ফল,
ফুল, ও শাকসন্ধির চাব সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞান লাভ করা যায়, তাহাকে 'উন্থানবিজ্ঞান' বলে। উন্থান বিজ্ঞানের বিষয়বস্ত্র বিপুল বলিয়া ইহাকে প্রধান প্রধান
তিনটি থণ্ডে বিভক্ত করা হইয়াছে; যেমন, (1) ফ্রেলাৎপাদন বিজ্ঞান
(Fruit culture or Pomology) (2) পুলোৎপাদন বিজ্ঞান (Floriculture) (3) শাক্ষোৎপাদন বিজ্ঞান—(Vegetable culture or Olericulture)

- (1) ফলোৎপাদন বিজ্ঞান (Pomology):—এই গ্রন্থে বিভিন্ন প্রকার ফলের উপযোগী জলবায় ও মৃত্তিকা, ফলের প্রেণীবিভাগ, ইহাদের প্রকার ও থাজাতি, বাগান বিদ্যাসকরণ, আবাদ প্রণালী, বংশবিত্তার, শস্তুরক্ষার ব্যবস্থা ক্রন্শস্ত চয়ন, সংরক্ষণ এবং বিপণন সংক্রান্ত বিষয়গুলি আলোচিত হইয়াছে।
- (2) পুল্পোৎপাদন বিজ্ঞান (Floriculture):—এই গ্রন্থে বিভিন্নপ্রকার ফুলের উপযোগী কলবায় ও মৃত্তিকা, ঋতু এবং জীবনকাল অনুষায়ী ফুলের শ্রেণী-বিভাগ, ইহাদের প্রকার (types) ও প্রজ্ঞাতি (varieties), বংশবিস্থার, বাগানবিস্থাস প্রণালী, আবাদকৌশল, শস্তরক্ষার ব্যবস্থা, ফুলের ব্যবহার ও বিশ্বপথ বিষয়ওলি আলোচিত হইয়াছে।

(3) শাকোৎপাদন বিজ্ঞান (Olericulture):—এই গ্রন্থে বিভিন্ন প্রকার শাকসন্ধির উপযোগী জলবায় ও মৃত্তিকা, ইহাদের শ্রেণীবিভাগ, প্রকার ও প্রজাতি, বংশবিস্তার প্রণালী, উত্থানরচনার কৌশল, আবাদপ্রণালী, শস্য-রক্ষার ব্যবস্থা, ফসল চরন, সংরক্ষণ এবং বিপণন সংক্রান্ত বিষয়গুলি আলোচিত হইরাছে।

খাত হিসাবে ফল এবং শাকসজির গুরুত্ব (Importance of fruits and vegetables in diet):

কে ফল (Fruits) :— আমাদের প্রাতাহিক থাত হিসাবে মুখ্য তণ্ডুলভাতির থাতের সহিত ফলের এক গুরুত্বপূর্ব ভূমিকা রহিরাছে। অধিকাংশ
ফলই স্থাত্, পৃষ্টিকর, মুখরোচক এবং তৃপ্তিদারক। প্রায় সকল প্রকার সতেজ
ফলের মধ্যে প্রচুর পরিমানে থাতপ্রাণ, থনিজ লবণ (প্রধানতঃ ক্যালসিয়াম ও
ফসফরাস) বর্তমান। অধিকাংশ ফলই আমরা কাঁচা বা স্থপরিপক অবস্থায় গ্রহণ
করি। এইজন্ম ইহাদের থাতপ্রাণগুলি (vitamins) বিনষ্ট হয় না। আম,
কলা, পেঁপে, লেবু, কাঁঠাল, আনারস, পেরারা, লিচু প্রভৃতি ফলের মধ্যে
থাত্যপ্রাণ-'এ', 'বি-1', 'বি-2' এবং 'দি' যথেট পরিমাণে আছে। ইহা ছাড়া
আম, আলুর, কলা, আপেল, পেঁপে, পেয়ারা, কাজ্বাদাম, নারিকেল, বেদানা
থেজুর, নাশপাতি প্রভৃতি ফলের মধ্যে সহজ্পাচ্য শর্করা, প্রোটান, শ্বেতসারফাতীর এবং স্বেহজাতীর থাতোপাদানগুলি যথেট পরিমাণে থাকে।

আমণ্ড, ওরালনাট প্রভৃতি 'নাট'-জাতীয় ফলগুলিতে 15-20 শতাংশ প্রোটীন, এবং 58-64·5 শতাংশ ফ্যাট থাকে। আমলকি এবং লেবুজাতীয় ফলের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে থাজপ্রাণ-'নি' বর্তমান। পেঁপে, আমলকি, বেদানা প্রভৃতি ফলগুলি হজমকারক এবং কোন কোন রোগ নিরামরে সাহায্য করে। পেয়ারা আমলকি, আপেল, লেবু (মাগুরিন) প্রভৃতি পেক্টিনসমূদ্ধ ফলগুলি মূহ্ বিবেচক। আমাদের স্বাস্থ্যরক্ষার জন্ম তত্ত্বজ্ঞাতীয় থাতের সঙ্গে প্রত্যাহ যথেষ্ট পরিমাণে ফল ও শাকসজ্জি গ্রহণ করা উচিত। এই হিসাবে অন্যান্ত থাজদ্বন্যের সঙ্গে প্রত্যাহ 57 গ্রাম হিসাবে সতেজ ফল গ্রহণ করা উচিত। ফল হইতে জ্যাম, জেলী, মার্মালেড, স্কোরাস, মোরবরা, চাটনি প্রভৃতি মুখরোচক বিভিন্নপ্রকার থাজদ্রব্যগুলি প্রস্তুত করা যায়। এই থাদাগুলি অন্যান্থ থাদ্যের স্বাদ বৃদ্ধি করে, এইজন্ম এইগুলি বিশেষ জ্বনপ্রিয়।

কল ও সজির শ্রেণীবিভাগ—ফগশস্যের উপযোগী জলবায়ু—ফলশস্ত-ভুক্ত জমি ও এলাকা:

(Classification of fruits and vegetables—climate requirements, area and distribution of fruit crops):

ফলের শ্রেণীবিভাগ (Classification of fruits) :

আঞ্চলিক জলবায়্র উপযোগী ফলশস্থাকে নিম্নলিথিত শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়:—

- কে ক্রান্থীয় ফলশস্ত (Tropical fruit crops): পৃথিবীর বে দকল স্থান কর্কটক্রান্থিও মকরক্রান্তির নিকটবর্তী (নিরক্ষরেপা হইতে 23년॰ উত্তর এবং দক্ষিণ) দেই স্থানগুলিকে ক্রান্তীয় অঞ্চল বলা হয়। এই অঞ্চলসমূহে দাধারণতঃ অধিক উষ্ণ ও আর্ত্র আবহাওয়া দেখা যায়। মহাদেশসমূহের পূর্ব-দিকের যে দকল অংশ মোটাম্টি হিদাবে কর্কটক্রান্তিও মকরক্রান্তির মধ্যবর্তী দেইগুলি উষ্ণ মৌস্থমী অঞ্চলের অন্তর্গত। ভারতবর্ষের সমভূমি অঞ্চল কর্কটক্রান্তির দারিধ্যে হওয়ায় এই অঞ্চলে ক্রান্তীয় মৌস্থমী জলবায় দেখা যায়। এই অঞ্চলের উপযোগী ফলশস্ত যেমন, আম, কলা, প্রেপে, আনারদ, বাতাবি লেব্, থেজুর, কাঠাল, ফালসা, নারিকেল, ব্রেড ফ্রুট, মান্ত্রোন্টীন, পাতিলেব্ প্রভৃতি।
- (খ উপ-ক্রান্তীয় করশস্ত (Sub-tropical fruit crops):—ক্রান্তীয় অঞ্চলর পার্যবতী অঞ্চলসমূহকে উপ-ক্রান্তীয় অঞ্চল বলা হয়। এই অঞ্চল গ্রীম্মের গড় উঞ্চতা 35° সে:, গড় বৃষ্টিপাত 1500 মি. মি, বায়্র গড় আপেন্দিক আদ্রণ্ডা 80—90 শতাংশ। পশ্চিমবঙ্গে উপ-ক্রান্তীয় জলবায় দেখা যায়। এই অঞ্চলভুক্ত ফলগুলি যেমন, লোকাট, পেরারা, লিচু, আব্রুর, আতা, বেদানা, ভূষুর, মোসাম্বী লেবু, কমলা লেবু, জাম, জামক্রন, গোলাপজাম, সপেদা প্রভৃতি।
- (গ) শীত্তমশুসীয় কঙ্গশস্থ (Temperate fruit crops): মোটাম্টি হিশাবে উত্তরগোলাধে কর্কটক্রান্তি ও স্থমেক-বৃত্তের মধ্যে এবং দক্ষিণ গোলাধে

শশুভুজজমির পরিমাণ ও এলাকা — ফলশশুভুজ জমির প্রায় 20% জমিতে অর্থাং 194,370 হে: (1967)জমিতে কলা চাষ করা হয়। ইছার মধ্যে তামিলনাড়ুতে 56,171 হে:, কেরালাতে 44,420 হে:, মহারাষ্ট্রে 23,370 হে:, কর্ণাটকে 18,000 হে:, বিহারে 14,000 হে:, পশ্চিমবঙ্গে 12,900 হে:, অজপ্রদেশে 10,360 হে: জমিতে কলা চাষ হইয়া থাকে।

লেবু (Citrus fruits): বিভিন্ন প্রকারের লেব্ ভারতবর্ধের ক্রান্তীয় এবং উপ-ক্রান্তীয় অঞ্চলসমূহে এমনকি দম্দ্রপৃষ্ঠ হইতে 600-1200 মিটার উচ্চ পার্বত্য অঞ্চলসমূহে, এবং 75-250 দে মি. বৃষ্টিদেবিত অঞ্চলে জ্মাইতে পারে। অমলেব্ (acid lime) উষ্ণ এবং মধ্যম ধরনের বৃষ্টিদেবিত অঞ্চলে ভালোভাবে জ্মাইতে পারে। বাভাবি লেব্ (Pomelo) অধিক উষ্ণ ও আর্দ্র

শশুভুক জমির পরিমাণ ও এলাকা: আম ও কলার পরেই লেবুর স্থান। ফলশশুভুক্ত মোট জমি 12,22,491 হেকুআর (1967) এর মধ্যে 92,060 হে: জমিতে লেবু চাব করা হয়। ইহার মধ্যে মহারাট্রে 24,300 হে:, আজপ্রদেশে 16,200 হে:, আসামে 12,460 হে:, কর্ণাটকে 13,090 হে: লেবুচাবের অন্তর্ভুক্ত জমি (1967 খ্রী:)।

পেরারা (Guava): ইহা সমভাবাপন জলবায়তে ভালোভাবে জন্মার। বাংসরিক 102 সে. মি. বৃষ্টিপাত ইহার বৃদ্ধি ও ফদলের উপযোগী, উচ্চ উষ্ণতা (40° সে:) এবং শুক্ক আবহাওয়া ইহা সহ্ছ করতে পারে কিন্তু অধিক শৈত্য সহ্ছ

শশ্রস্থুক্ত জমির পরিমাণ ও এলাকা: — ভারতবর্ষে 58,230 হেকুজার জমিতে পেয়ারা চাব করা হয়। উল্লেখযোগ্য এলাকাগুলি যথাক্রমে উত্তরপ্রদেশে 24,780 হেঃ, বিহারে 11,210 হেঃ, মধ্যপ্রদেশে 5,530 হেঃ, মহারাট্রে 4,600 বেঃ জমি (1967 খ্রিঃ)

লিচু (Lichi): ইহা অধিক আর্দ্রতাবিশিষ্ট উপক্রান্তীয় অঞ্চলের শস্তা।
ইহা অধিক শৈত্য বা উষ্ণ শুদ্ধ আবহাওয়া সহ্ করিতে পারে না। বাৎসরিক
গড় বৃষ্টিপাত 150 সে. মি., 80—90 শতাংশ বায়্র আপেক্ষিক আন্তর্তা
21·10 —37·80 সে: উষ্ণতার ইহা ভালোভাবে জন্মাইতে পারে।

শশুভুক জমির পরিমাণ ও এলাকা: ভারতবর্ধে মোট 11,413 হেক্টার জমিতে লিচু চাষ করা হয় (1967); ইহার মধ্যে উত্তর বিহারে

9,564 হে:, উত্তরপ্রদেশের পশ্চিমাংশে পার্বত্য অঞ্চলে, পশ্চিমবন্ধ ও পাঞ্জাবের প্রায় 1846 হে: জমিতে লিচু চাষ করা হয়।

আবারস (Pineapple): হা ক্রান্তীর ফলশস্ত। ইহা উফ ও আর্দ্র আবহাওয়ায় এমন কি আর্দ্র ও অন্ন শীতল আবহাওয়ায় ভালোভাবে জন্মাইতে পারে। সমুদ্রোপক্লবর্তী অঞ্চল হইতে শুরু করিয়া 1,219 মিটার উচ্চ পার্বত্য অঞ্চলেও ইহাকে চাম করা যায়।

শক্তভুক্ত জমির পরিমাণ ও এলাকা: এই শক্তভুক্ত মোট জমির পরিমাণ 7,830 হেকুআর। তর্মধ্যে আসামে 2620 হে:, কেরলে 2150 হে:, পশ্চিমবঙ্গে 10,000 হে:, ত্রিপুরায় 2025 হে:, তামিলনাড়ু, বিহার, অন্ধপ্রদেশ, উত্তরপ্রদেশ এবং বোঘাইএ সর্বমোট 350 হে: জমি (1967 খ্রীঃ)।

আলুর (Grape): ইহা উপক্রান্তীর শশু, ইহা অপেক্ষাকৃত উদ্ধ উপক্রান্তীয় অঞ্চলে ভালোভাবে জন্মাইতে পারে। মধ্যম ধরনের বৃষ্টিপাত, উফ্ ও উদ্ধ গ্রীমকাল, শীতল শীতকাল ইহার বৃদ্ধি ও ফলনের সহায়ক।

শত্যভুক্ত জমির পরিমাণ ও এলাকা: মোট শত্যভুক্ত জমি 6000 হে: (1967) বর্তমানে এই শত্যের 8-10 শতাংশ জমি বৃদ্ধি পাইয়াছে। ইহার মধ্যে মহারাষ্ট্রে 2,230 হে:, কর্নাটকে 2000 হে:, অক্সপ্রনেশে 800 হে:, তামিলনাডুতে 600 হে:, পাঞ্জাব, হারিয়ানা, জম্ম ও কাশ্মীর, হিমাচলপ্রদেশ, মধ্যপ্রদেশে সর্বমোট 400 হেক্টুআর জমি।

আপেল (Apple): ইহা শীতমগুলীর শশু। ভারতের পার্বত্য অঞ্চলে (প্রায় 1,219 মিটার উক্ততা) শীতল আবহাওয়ায় ইহাকে চাষ করা যায়। আপেল, নাশপাতি 2,439 মিটার উক্ততায় (সম্ত্রপৃষ্ঠ হইতে), যুরোপীয় প্রাম, চেরী, ওয়ালনাট 1524 মিটার উক্ততায় বেশ শীতল আবহাওয়াতেও জন্মাইতে পারে। জাপানী প্রাম, এপ্রিকট, আমগু, দ্রাক্ষা 1067—1524 মিটার উক্ত পার্বত্য অঞ্চলে আপেক্ষাকৃত কম শীতল আবহাওয়ায় জন্মাইতে পারে।

ভারতবর্ষের শীত মণ্ডলীয় অঞ্চলে প্রায় 10,998 হেক্টার জমিতে আপেল চাষ হয়। পাঞ্চাবের কুলু উপত্যকা, হিমাচলপ্রদেশ, কাশ্মীর উপত্যকা, উত্তরপ্রদেশের কুমায়ন পার্বত্যঅঞ্চলে আপেল চাষ করা হয়। বর্তমানে উত্তর-পূর্ব ভারতে আপেলের চাষ ক্রমায়য়ে ছড়াইয়া পড়িতেছে।

পশ্চিমবজের সাধারণ শাক্সজি (Common vegetables of West Bengal): পশ্চিমবজের সমভূমি অঞ্চলে ঋতুভেদে বহু প্রকারের শাক্সজি চাব করা হয়; বেমন, খারিফ সজি: বেগুন, করলা, পটল, উচ্ছে, ঝিঙে, চিচিঙ্গে, ঢাঁড়েশ, লাউ, কুমড়া, শশা; শাক-জাতীয়: নটে, পুঁই; রবি বা শীভকালীন সজি: ফুলকপি, বাধাকপি, ওলকপি, গাজর, বীট, মটর ভাঁটি, শালগম, শীতের বেগুন, টোমাটো, মূলা প্রভৃতি। চৈজী সজি: চৈতী বেগুন, চৈতী কুমড়া, ঢাঁড়েশ, তরুই, তরম্জ, ধরম্জা, শশা, লাউ প্রভৃতি। শাক-জাতীর: নটে, পুঁই, চাপা নটে প্রভৃতি।

ফলশন্তের ঋতু: আম, কাঁঠাল, আনারদ, লিচু, কাজু বাদাম, পাতি-লের্, বাতাবি লের্, দপেদা প্রভৃতি ফলশন্তের মাঘ মাদের মধ্যভাগ হইতে ফাল্কন মাদের মধ্যে ফুল আদে। বৈশাধ মাদের শেষ হইতে আষাঢ় মাদের মধ্যে ফদল চরন করা যার। পেঁপে, কলার চারা রোপনের 10-12 মাদের মধ্যে গাছে ফুল আদে, ইহার 4-5 মাদের মধ্যে ফদল চরনের উপযোগী হইয়া উঠে। পেরারা, েব্ গাছে ফাল্কন-চৈত্র মাদে এবং আবাঢ়-শ্রাবণ মাদে ফুল আদে; 3-4 মাদের মধ্যে ফদল চরন করা যায়। নারিকেল গাছ বৎসরে একাধিকবার ফুল ও ফল ধারণ করে। ফলশন্তে আষাঢ়-শ্রাবণ মাদে যে ফুল আদে তাহাকে আগবাহার (Mrigbahar), বসন্তকালে যে ফুল আদে তাহাকে আগবাহার (Mrigbahar) বলে। পেরারা, লেব্, আম (কোন কোন জাতের), কাঁঠাল, আনারদ প্রভৃতির একাধিকবার (বংসরে) ফুল আদে।

ভারতবর্ষে ফলশব্যের উপযোগী জলবায়ু, ফলশস্তাযুক্ত জমির পরিমাণ ও এলাকা:

(Climate, area and distribution of fruit crops in India)

জলবায় (Climate): ফলশসা উংপাদনে জলবায় এবং মাতিকার প্রভাব বিশেষ গুরুষপূর্ব। এই প্রাকৃতিক কারণ ছইটির অহকুল প্রভাবে ফলশস্ত উৎপাদনে সামাগু লাভ করা যায়। কোন অঞ্চলের জলবায় ঐ স্থানের পরিবেশগত মৌ.লিক উপাদনেগুলি বেমন, উঞ্চতা, আলোক, বৃষ্টিপাত, বায়ুর আপেক্ষিক আন্ত্রতা, বায়ুপ্রবাহ, তুষারপাত প্রভৃতির সমন্বরে গঠিত। ভারতবর্ষের বিভিন্ন অঞ্চলের ভৌগলিক গঠনের তারতমাঁ হেতু এই দেশে ক্রান্তীয়, উপক্রান্তীয়, শীতমগুলীয় জনবায় দেখা যায়। স্ক্তরাং আঞ্চলিক

জনবার্ব বৈশিষ্ট্যাত্মনারে ভিন্ন ভিন্ন ফলের চাষ করা যার। জনবার্ব মৌলিক উপাদানগুলির মধ্যে স্থালোকের প্রভাব ফলশস্যে নিশেষ গুরুত্বপূর্ব। অবাধ স্থালোকে ফলগাছের ফুলধারণের ক্ষমতা বৃদ্ধি পার। ইহা ছাড়া ফলের বর্ব, ও গুল উষ্ণতা ও আলোক দালা নিয়ন্তিত হয়। অবাধ স্থালোক উদ্ভিদের রোগ ও কীটশক্র প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে। এই স্থানে কতিপর ফলশস্তের জলবার্, শস্ত্তুক্ত জমির পরিমাণ ও এলাকা ব্রিত হইল:

আরা (Mango): ইহা গ্রীমমগুলীয় শস্ত্য, ভারতবর্ষের বিভিন্ন স্থানের আর্দ্র অথবা শুক্ত আবহাওরাতেও ইহা জ্য়াইতে পারে। কিন্তু যে সকল স্থানে বংসরে 4 মাস (জ্ন—সেপ্টেম্বর মাস) ভালো বৃষ্টিপাত হয়, এবং 4 মাস গুক্ত আবহাওয়া থাকে, সেই সকল স্থানে আমগাছে প্রচুর ফুল উৎপন্ন হয় এবং প্রচুর ফুল ধারণ করে। নভেম্বর মাস হইতে ফেব্রুয়ারী মাসের মধ্যে অধিক বৃষ্টিপাত, কুরাশা, ও মেঘলা আবহাওয়া আমের ফুল ও ফলের মথেষ্ট ক্ষতি করিতে পারে। গ্রীম্মকালে অধিক উষ্ণতা (46°—50° সে:) এবং প্রবল উষ্ণ বায়প্রবাহ ফলের মথেষ্ট ক্ষতি করিতে পারে।

শশ্যভুক্ত জমির পরিমাণ ও এলাকা: সম্দ্র পৃষ্ঠ হইতে ৪০০—9০০
মিটার উচ্চ পার্বত্য এলাকার অধিক শীতলতার আমগাছ জন্মাইতে পারে না।
কিন্তু অন্তচ্চ পার্বত্য উপত্যকার এবং সমভূমি অঞ্চলে ইহার চাষ করা যার।
ভারতবর্ষের ফলশশ্যভুক্ত জমিব 5০ শতাংশ অর্থাং 5,93,520 হেন্টুআর জমিতে
(1967) আমের চাষ করা হয়। ইহার মধ্যে উত্তরপ্রদেশে 218,045 হেং, বিহারে
৪৪,094 হেং, অন্ধ্রপ্রদেশে 73,413 হেং, পশ্চিমবলে 73,251 হেং, কেরালাতে
9,328 হেং, তামিলনাডুতে 40,686 হেং, উড়িয়ার 31,590 হেং, বোষাই
প্রদেশে 12,915 হেং, মধ্যপ্রদেশে 17,981 হেং এবং পাঞ্চাবে ৪,952 হেং
ভূমিতে আম চাষ করা হয়।

কলা (Banana): ইহা ক্রান্তীয় অঞ্চলের ফলশস্ত। অধিক উষ্ণ, আর্দ্র, বৃষ্টিবহুল অঞ্চলে কলাগাছ ভালভাবে জন্মায়। অপরপক্ষে উষ্ণ বাষ্প্রবাহ, ক্রমাণত শুদ্ধ আবহাওয়া ও তুষারপাত ইহার বেশ ক্ষতি করিতে পারে। বংসরের মধ্যে 4 মাস প্রায়ই বৃষ্টিপাত ইহার বৃদ্ধি ও ফলনের সহায়ক। পশ্চিয়েটি পর্বতমালার উপত্যকা অঞ্চলে যেখানে জুন হইতে সেপ্টেম্বর মাস প্রয়ন্ত 185 – 3:5 সে. মি. বৃষ্টিপাত হয়, বাৎসবিক গড় উষ্ণতা 26.70 সেঃ, বাষ্ব্র আপেন্দিক আর্দ্র তা 77% সেইরপ জনবায়ুতে প্রচুর কলা উৎপন্ন হয়।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ

ফলশস্যের চারা প্রস্তুত প্রণালী এবং চারার পরিচর্য।: (Propagation and nursery management of fruit plants):—

চারা প্রস্তুকালে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি (Garden tools and implements):

- 1. বীজ্ঞতনা বা নার্শারী প্রস্তুতকরণের জন্ম ব্যবস্থত যন্ত্রপাতি:-
- (i) গাডে ন দ্বীপ্রয়েল (Garden Trowel): বীজতলাম সাম প্রয়োগ ও মিশ্রণের জন্ম ব্যবহৃত হয়।



গার্ডেন টাওরেল—(Garden Trowel)

(ii) গার্ডেন ফর্ক (Garden Fork): ফল, ফুল ও সঞ্জি বীজতলার মাটি আলগা করে দেওয়া, আগাছা নিড়ান দেওয়া প্রভৃতি কার্ষে: ব্যবহাত হয়)



(iii) **হান্ত কালটিভেটর (** Hand cultivator): এই য**ন্তে**র কাজ গাডেনি ফর্কের মত।



হাও কালটিভেটর—নাশারীর বা বাগানের মাধ্যমিক কর্বণের যুদ্র (Hand Cultivator)

(iv) **ভিবলার** (Dibbler): বীজতলায় নির্দিষ্ট দ্রম্মে গর্ত করে বীজ বপনের জন্ম ব্যবস্থাত হয়।



ভিবলার—बीख दशरमंत्र यज्ञ (Dibbler)

(v) **চারা ভোলার যন্ত্র (Transplanting Trowel):** বীজতলাতে প্রস্তুত চারা নিরাপদে তুলে নেওয়ার জন্ম এই যন্ত্র ব্যবহৃত হয়।



চারা ভোলার বল্প—(Transplanting Trowel)

- 2. কলম করার কার্যে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি:
- (i) শাখা ও চোখ কলম-বন্ধা ছুরি (Grafting and Budding Knife):— ইহা ২টা ফলক বিশিষ্ট(ইম্পাতের তৈরী) ধারালো



শাধা ও চোধ কলম করা ছুরি—(Grafting & Budding Knife)

ছুরি, ফলকগুলি ক্রধারবিশিষ্ট হয়। চোধ কলম করা ফলকটির

পৃষ্ঠদেশের অগ্রভাগ ঈবং উঁচু করা থাকে, এবং ফলকের অগ্রভাগ ঈবং বাঁকানো, ইহার সাহাণ্যে 'এলা'তে চোথ বসানোর স্থবিধা হয়, শাথা কলম করার ফলকটি সমতল পৃষ্ঠদেশবিশিষ্ট, এবং আকারে বড়। এই ছুরি শাথা কলম ও চোথ কলম করার কামে ব্যবহৃত হয়।

(ii) **চোখ কলম করা ছুরি (Budding Knife):—ইহাতে ক্ষ্রধার-**বিশিষ্ট একটি মাত্র ফলক থাকে। ফগকের অগ্রভাগ **ঈ**ষৎ বাঁকানো,

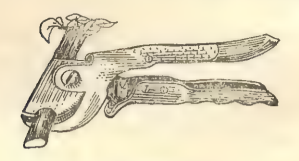


চোৰ कलय-कत्रा ছृति (Budding Knife)

ছুরির পশ্চাৎভাগে বাঁটের সঙ্গে একটি হাতির দাঁতের ফলক সংযুক্ত থাকে। কেবলমাত্র চোথ কলম করার কার্যে ব্যবহৃত হয়।

(iii) **দিকেটিয়ার (Secateur)** বা কাঁচি: —ইহা বেশ ধারালো ফলক ।

যুক্ত এক প্রকার কাঁচি। কলম প্রস্তুত হইলে মাতৃর্ক্ষ হইতে নিরাপদে



সিকেটবার বা কাঁচি (Secateure)

কলমটিকে অপসারিত করিবার জন্ম, অবাস্থিত শাখা কেটে ফেলার জন্ম ব্যবস্থত হয়। (iv) গাছ ছাঁটাই করা ছুরি (Pruning Knife): — কলমের চারা বা গুলাজাতীয় গাছের অবাঞ্চিত শাখাগুলি কেটে ফেলার জন্ম এই ছুরি ব্যবস্থাত হয়।



গাছ ছাঁটাই क्রा ছুরি (১) (Pruning Knife)



গাছ ছাঁটাই করা ছুরি (२) (Pruning Knife)

ফলশভ্যের চারা প্রান্তত প্রণালী সমূহ (Methods of propagating fruit plants):—সাধারণতঃ তিন প্রকার পদ্ধতিতে ফলশস্যের চারা প্রস্তত করা হয়; বেমন,

- (i) বীল হইডে (From seeds)
- (ii) অসজ জনন পদ্ধতিত্বে (By vegetative propagation)
- (iii) বছ জাণবিশিষ্ট ৰীজ হইতে (From polyembryonic seeds)

বীজ হইতে চারা প্রান্তত্ত করণ (Raising seedlings from seeds):—ইহা সহজ পদ্ধতি। অধিকাংশ ফলের বীজ হইতে চারা তৈয়ারী করা হয়। অনেক ক্ষেত্রে এই চারা সরাসরি বাগান তৈয়ারীর জন্ম গাবহাত হয়; আবার অনেক ক্ষেত্রে ইহাকে কলম তৈয়ারীর কাজে 'এলা' (root-stock) হিসাবে ব্যবহার করা হয়। পেঁপে, স্থপারী, নারিকেল, কাজুবাদাম, কাঁঠাল, জাম, বেল, আতা, ম্যান্সেষ্টান, মিষ্ট আমড়া প্রভৃতি ফলের বীজ হইতে প্রস্তুত্ত চারা সরাসরি বাগান তৈয়ারীর জন্ম ব্যবহার করা হয়। আম, কাঁঠাল, লিচু, লেবু, পেঁপে প্রভৃতি ফলের বীজ শুক্ষ হইলে জ্রন বিনষ্ট হইতে পারে। এইজন্ম তাজা বীজ নার্শারীতে বপন করা উচিত। নারিকেল ও স্থপারীর ক্ষেত্রে বেশ ব্যক্ষা (40-50 বৎসরের) মাতৃরুক্ষের বীজ নংগ্রহ করা উচিত। যে সকল

ফলের বীজ্বক বেশ শক্ত যেমন, পেরারা, মিইকুন, বেল, কাজুবাদাম, আতা, ম্যাঙ্গোষ্টান, স্থপারী প্রভৃতির ক্ষেত্রে বীজকে 24 ঘটাকাল জলে ভিজাইরা রাথিয়া তারপর দিক্ত কাপড়ের টুকরাতে বাঁধিয়া 3/4 দিন পচনশীল গোবর সাবের স্তঃপর মধ্যে রাথিয়া অভঃপর বীজগুলিকে নার্শারীতে বপন করা উটিত; অথবা নার্শারী প্রস্তুত করিবার সমর একস্তর অলড্রিন 5% মিপ্রিত কাঁচা গোবর সার বিছঃইরা দিয়া ইহার উপর আর একস্তর বেলেমাটি দিয়া এই মাটিতে বীজ্ব বপন করিতে হইবে। এইরপে নিয়্রভাপ প্রয়োগ পদ্ধতিতে শক্ত বীজ্বকবিশিষ্ট বীজগুলি সহজে অঙ্কুরিত হইবে।

বীজ্ডলা বা নার্ণারী প্রস্তুতকরণ এবং চারার পরিচর্যা (Preparation of nursing and raising of seedlings): —অবাধ স্থালোক প্রাপ্ত উচু জমিতে নার্শারী তৈয়ারী করা উচিত। প্রতিটি নার্শারী বা বীজতলা 90 দে.মি র মত প্রস্থ,প্রাজন মত দীর্ঘ, এবং 15 দে মি র মত উঁচ হওয়া বাস্থনীর। প্রতিটি নার্শারীর চারিধারে 30 দে-মি-র মত প্রস্থ এবং 15 দে-মি-র মত গভীর জল নিষ্কাশনের নালী থাকিবে। বীজতলার মাটি জৈবসার বহুল বেলে দোআঁশ অথবা পলি দোআঁশ হওয়া বাঞ্নীয়। বীজতলায় বীজগুলিকে 4/5 সে.মি. অন্তর অন্তর শারিতে বপন করিয়া ঝুরো পাতাপচা সার দিয়া ঢাকা দিতে হইবে। অতঃপর নিয়মিত ঝারিতে করিয়া জননেচ করিতে হইবে। 'নার্শারী স্প্রে' নামক ঔষধের 0·4 % স্প্রে মিশ্রণ 10-12 দিন অন্তর অন্তর চারাতে স্প্রে করা উচিত। অধিক বৌদ্র বা বৃষ্টির হাত হইতে চারাগুলিকে রক্ষা করিবার জন্ম ক্ষছ আালকাথিনের চাদর বা হোগলা ছাউনি হিনাবে ব্যবহার করা উচিত। 25-30 দিনের চারা-গুলিকে চারা তোলা যন্ত্রের (transplanting trowel) সাহায্যে ধীরে ধীরে বীজতলা হইতে তুলিয়া লইয়া প্রধান মৃলের মৃলরোম অঞ্চলের ঠিক নীচের অংশ ছাঁটিয়া দিয়া বাকী মৃন অঞ্চলকে নরম মাটি দিয়া গোলা বাঁধিয়া দিতে হইবে। কিছু সময়ের জন্ম এইরপ তৈয়ারী চারাগুলিকে ছায়াযুক্ত স্থানে রাথিয়া গোলা-জ্বলি অৱ শুক হইলে তারপর ইহাদের মাটির টবে বা অন্ত নার্শারীতে 1-2 মাস কাল লালনপালন করিয়া বাগান তৈয়ারীর কাজে বা ভবিষ্যতের জল্য 'এলা' হিসাবে ব্যবহার করা যাইবে।

বৃদ্ধ জনবিশিষ্ট বীজ (Polyemryonic seeds):—লিচু ও লেবুর বীজে একাধিক জন থাকিতে পারে। যে সকল বীজ হইতে একাধিক চারা উৎপন্ন হয়; তাহাদের বীজ হইতে চারাগুলি পৃথক করিয়া লইয়া বংশবিস্তার করা যায়। প্রতি বীজের একটি চারা ব্যতীত বাকী চারাগুলি মাতৃগুণসম্পন্ন। বীজ হইতে চারা প্রস্তুতের স্থবিধা ও অস্থবিধা:—

- স্থবিধা: (i) চারা হইতে উৎপন্ন বৃক্ষ বেশ দবল, দীর্ঘজীবি দীর্ঘাকৃতি,
 শাখাবছল হওয়ায় প্রচুর পরিমাণে ফল উৎপাদন করিতে
 পারে।
 - (ii) সহজে চারা তৈরারী করা যার।
 - (iii) সাধারণত: কতিপয় ফলশস্থের (থেমন, জাম, চালতা, বেল, পেঁপে, আতা, কাঁঠাল, কান্ধুবাদাম প্রভৃতি) বীজ হইতে চারা তৈয়ারী করা স্থবিধাজনক।
 - (iv) বহুজ্রণবিশিষ্ট বীজের একাধিক চারা মাতৃগুণসম্পন্ন হওয়ার বাগান তৈয়ারীর কাজে এই চারাগুলি ব্যবহৃত হয়।
- অস্থবিধা: (i) আনারদ, আপেল, নাশপাতি, কলা প্রভৃতি ফলের বীজ থেকে চারা উৎপন্ন করা অস্থবিধাজনক। এইজন্য অন্ত পদ্ধতি শ্রেঃ।
 - (ii) বীজ হইতে উৎপন্ন গাছ দীর্ঘদিন পরে ফল ধারণ করে।
 - (iii) গাছের চেহারা বেশ বড় হওয়ায় ফদল চয়ন বা ফদল বক্ষার ঔষধ প্রয়োগের অস্থ্যিধা হয়।

অঙ্গজ জনন পদ্ধত্তি (Vegetative propagation): –বীজ ব্যতীতই মাতৃবৃক্ষের অঙ্গের কোন অংশ লইয়া চারা প্রস্তুত করিবার পদ্ধতিকে **অঞ্জ জনন** পদ্ধতি বলে।

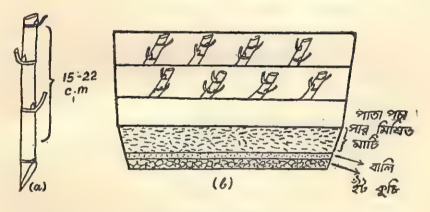
- স্থবিধা : (i) সকল চারাগুলি জনিত তকটির মত গুণসম্পন্ন হয়; অর্থাৎ এই চারাগুলি পরে জনিত বৃক্ষের মত ফল উৎপন্ন করে।
 - (ii) বৃক্ষ অল্পদিনে পরিণতি লাভ করে ফুল ও ফল ধারণ করে।
 - (iii) বৃক্ষগুলির বৃদ্ধিহার অপেক্ষাক্বত কম বলিয়া ইহাদের পরিচর্যা করিবার ও ফ্সল চয়ন করিবার স্থ্রিধা হয়।

(iv) বে সকল ফনশস্থের ভালো বীজ উৎপন্ন হর না (যেমন কলা, আনারদ প্রভৃতি) সে সকল ক্ষেত্রে এই পদ্ধতি বিশেষ উপযোগী।

নিম্লিখিত পদ্ধতিতে অৰজ জনন করা হয়:—(1) কর্ত্তন পদ্ধতি (Cutting)
(2) দাবা কলম পদ্ধতি (Layering) (3) শাখা কলম পদ্ধতি (Grafting)
(4) চোখ-কলম পদ্ধতি (Budding)

কর্ত্তনপদ্ধতি (Cutting):

— সাধারণত এক বংসর বয়য় শক্ত
কাণ্ডের, কোন কোন ক্লেত্রে 6 মাস বয়য় নরম কাণ্ডের (জনিত্ র্ক্লের শাধা)
 15 সে. মি. থেকে 22 সে. মি. দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট খণ্ড (stem cutting), কোন



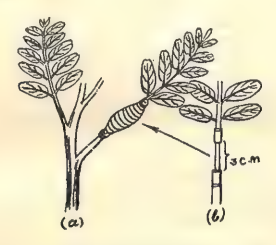
কাণ্ড কৰ্ত্তনপদ্ধতি (Stem cutting)

(a) কাণ্ডের থণ্ড বা কাটিং (Stem cutting) (b) নার্শারীতে কাটিং বসানো অবস্থার।
কোন গাছের মৃলের থণ্ড (root cutting) লইয়া চারা প্রস্তুত করা হয়।
কাণ্ডের প্রতিটি থণ্ডে 2-3টি করে অক্ষত চোথগুলি (eyebud) থাকা বাহ্ণনীয়।
আঙ্গুর, পাতিলেব, আল্বথরা, আনারস, প্রভৃতি ফলগাছের কাণ্ডাংশ, এবং
বেল, পেয়ারা, আপেল প্রভৃতি ফলশস্তের মৃলের থণ্ড হইতে চারা প্রস্তুত করা
হয়। বহুপ্রকারের ফুলগাছের যেমন মালতি, মাধবি, হেনা, বাগানবিলাস,
চক্রমন্ত্রিকা, ডালিরা, মৃই, বেলা, চামেলি, গোলাপ, পাতাবাহার প্রভৃতির
কাণ্ডাংশ হইতে চারা প্রস্তুত করা হয়।

দেরাতিকা বি (নম্বর — 1, 2, 3) নামক হর্মোন ঘটত এক প্রকার তৈরারী শুষ্ধের গুঁড়োর মধ্যে কাগুংশের গোড়ার দিক 1-2 দেন্মি গভীর পর্যস্ত ডুবাইরা লইয়া নার্শারীতে । সমপরিমাণ বালি, পলিমাটি ও পাতাপচা সার মিশ্রণে প্রস্তুত) সাবিবদ্ধভাবে ও সামান্ত কাতভাবে বসাইরা দিতে হইবে। ইহার পর দিক্ত কাঠ গুঁড়াকে 3-4 দে মি গভীর করিয়া বীদ্ধতলার উপর বিছাইয়া দিয়া নিয়মিত ভাবে ঝারিতে করিয়া জলদেচ করিতে হইবে। অ্যালকাথিন চাদর দিয়া নার্শারীটি আচ্ছাদিত করিয়া রাখা হইলে ভালো হয়। মাঝে মাঝে ঝারির জলের সঙ্গে বাদিকল 50 এবং বি এইচ দি 50 এর 0.4 শতাংশ মিশ্রণ প্রয়োগ করা হইলে কাটিংগুলি রোগ ও কীটশক্রের আক্রমণ হইতে রক্ষা পাইবে। বি ভিন্ন গাছ অন্তুসারে বসন্তুকালে অথবা বর্ষাকালে এই পদ্ধতি উপযোগী। 20-25 দিনের মধ্যে চোগ মৃক্লগুলি পল্পবিত হইবে। 40-45 দিনের মধ্যে চারা তোলা যাইবে।

- 2. দাবাকলম পদ্ধতি (Layering): পেয়ারা, পাতিলেব্, কমলা ও পাতি লেব্, লিচ্, জামফল, গোলাপজাম, মোনাম্বী লেব্, বেদানা প্রভৃতি ফলশস্থের এই পদ্ধতিতে চারা প্রস্তুত করা হয়। এই পদ্ধতি ঘূই প্রকারের, যেমন (ক) 'গুটি' প্রস্তুত করিয়া (Gootee making) (ব) জিহ্বাকৃতি পদ্ধতি (Tongue layering).
- (ক) 'প্তটি' প্রস্তুতকরণ পদ্ধতি (Gootee making):—এই পদ্ধতিতে প্রথমে মাতৃর্কের এক বংদর বয়ন্ধ একটি পুষ্ট নীরোগ শাখা নির্বাচন করিয়া শাখাটির অগ্রভাগ হইতে প্রায় 45 সে মি হইতে 60 সে মি নীচে কাণ্ডের উপর তুইটি পর্বের (node) মধ্যবর্তী স্থানের ছাল (3-4 সে- মি-দৈর্ঘানিশিষ্ট) বলরাকারে ধারালো কলম কর। ছুরির সাহায্যে তুলিয়া দিতে হইবে। ছালটি সাবধানে তোলা উচিত থেন নীচের ক্যাম্বিয়াম ত্তরটি (ভাজক কলা) না বিনষ্ট হয়ে যায়। এইবার জৈবদার মিশ্রিত দিক্ত মাটি (দোজাশ মাটির সঙ্গে পচানো গোবর দার, চুনো মাছ হাড় গুড়া মিখ্রিত করে পচাইয়। লওয়া সার মাটি, উক্ত কবিত স্থানে বতুলি আকারে ধরাইয়া দিতে হইবে। ইহাকে 'গুটি' বলা হয়। এই ধরানো মাটির উপর একখণ্ড পলিথিনের টুক্রা (20 সে. মি. × 20 সে. মি. আকারের) ভালোভাবে জড়াইয়া দিয়া শক্ত দড়ির সাহায্যে এমনভাবে বাঁধিয়া দিতে হইবে যেন পলিথিনের টুক্রাটি বেশ আঁটিসাটিভাবে জড়াইয়া থাকে এবং ভিতরকার মাটির রসের বাঙ্গীভবন হইবার কোন স্থযোগ না থাকে। 1-1 । মাসের মধ্যে কভিত স্থান হইতে গাছের শস্থানিক মৃগ বাহির হইবে। উক্ত ক্তিত অংশে দেরাডিক্স 'বি' নামক रत्रान्यिक खेड़ा निर्मार्थ माथा है या ८ तथा रहेटन मीख मर्सा मृन नाहित रहेटन।

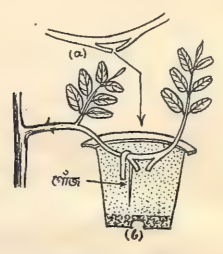
বসন্তকালে বা বর্ষাকালে এই পদ্ধতি বিশেষ উপযোগী। মৃশগুচ্ছ বাহিৰ হইলে গুটিসহ শাখাটি ধীরে ধীরে কাটিয়া (সিকোটরারের সাহায়ে) মাতৃরক্ষ হইতে নামাইয়া লইয়া মাটির টবে অথবা নার্শারীতে বসাইতে হইবে। রোপনের পূর্বে পলিথিনের টুক্রাটি ধীরে ধীরে খুলিয়া দিতে হইবে। ক্ষর্মাণ্ড ব্যাঞ্চল যেন ক্ষক্ত থাকে। 15-20 দিন পরে চারাটি জ্মিতে রোপনের উপযোগী হইবে।



দাবা কলৰ পদ্ধতি (গুটি তৈয়ারী)

- (a) পেরারা গাছের নির্বাচিত শাখার 'শুটি বাঁধা অবস্থায়।
- (b) পাশাপাশি হুই পর্বের মধাবর্তী ছানের 3-4 সে. মি. ছাল তুলিয়া দেওরা অবস্থায়।
- (খ) 'জিহবাকুতি' দাবাকলম পদ্ধতি (Tongue shaped layering):পূর্বোক্তরপে মাতৃবৃক্ষের একটি শাখা নির্বাচন করিয়া কাণ্ডের উপর যথাস্থানে 3-5 সে. মি. দৈর্ঘ্যের জিহ্বাকৃতি কর্তন দিতে হইবে; অর্থাৎ ধারালো
 কলমকরা ছুরির সাহায়ে কাণ্ডের পর্বের উপর গভীরভাবে 3-5 সে. মি. দীর্ঘ
 কর্তন (কাতভাবে) দিতে হইবে। উক্ত কর্তিত স্থানের মধ্যে একটি ছোট কাঠি
 প্রবেশ করাইয়া দিয়া একটি ছোট মাটির টবের মাটির মধ্যে শান্তিত অবস্থার
 রাখিয়া ভালোভাবে মাটি ঢাকা দিতে হইবে। যাহাতে এই ধাপটি না উঠে
 যার এইজন্ম প্রোধিত কর্তিত অংশের উপর একটি পাথরের টুক্রা দিয়া চাপ দিয়া
 রাখিতে হইবে। 1-1 মাসের মধ্যে ক্তিত স্থান হইতে শিক্ত বাহির হইবে।
 পেরারা, লেবু, আকুর, এবং বাগানবিলাস, চামেলী, ষ্ই, মালতি, মাধ্বি

প্রস্থৃতি বিভিন্ন ফুলগাছের এই পদ্ধতিতে কলম তৈয়ারী করা হয়। বর্ধাকালে এই পদ্ধতি উপযোগী।



জিলাকৃতি দাবা কলম পদ্ধতি

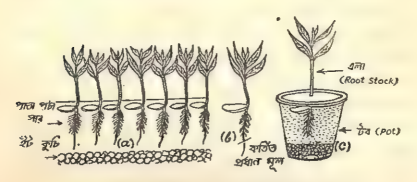
- (a) জিলাকৃতি ছেদ্ন। (b) নাটির টবে জ'কে দেওরা অবস্থার।
- (3) শাখা কলম পদ্ধতি (Grafting process):—আম, সপেদা, লোকটি, আতা, কাঁঠাল, কাজুবাদাম প্রভৃতি ফলের গাছের ও গোলাপ, চাঁপা প্রভৃতি ফুলগাছের এই পদ্ধতিতে কলম প্রস্তুত করা হয়। এইরূপ কলমপদ্ধতিতে তুই প্রকার গাছের প্রব্যোজন হয়। এক প্রকার গাছ মূলবিন্তাদের সাহায্যে মাটি হইতে রূপ শোষণ করিয়া পোষক উদ্ভিদটিকে যোগাইবে; এই উদ্দেশ্যদাধক গাছটিকে 'এলা' বা 'Root stock' বলা হয়।

অপরটি অর্থাৎ পোন্ত উদ্ভিদটি কলমকরা গাছের বিটপ অংশ তৈরারী করিবে।
ইহাকে 'শাখা' বা 'Scion' বলা হরা। যে পদ্ধতিতে এই ছই প্রকার গাছের
কাণ্ডের মধ্যে জ্রোড়া লাগাইরা চারা প্রস্তুত করা হর তাহাকে শাখা কলম
Grafting বলে। যদি নির্বাচিত গাছের শাখার পরিবর্তে একটি চোথ
বা স্থপ্ত ম্কুল লইরা 'এলার' সহিত জ্যোড়া লাগানো হয় তাহা হইলে সেই
পদ্ধতিকে 'চোথকলম' বা 'Budding' বলে।

সংযুক্ত পদ্ধতিতে কলম প্রস্তুতকরণ (Attached method) :--

(ক) সংযুক্ত জোড়কলম পদ্ধতি (Inarching):—আমের জন্ম এই

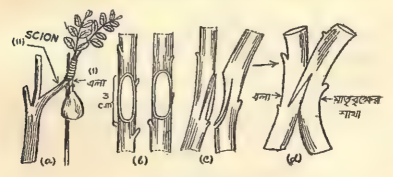
পদ্ধতি বিশেষভাবে প্রচলিত। ইহা ছাড়া দপেদা, আতা, কাঁঠাল, লোকাউ, কাজু বাদাম, তেজপাতা, গোলাপ প্রভৃতির এই পদ্ধতিতে কলম করা হর। পদ্ধতি:—প্রথমে ছোট মাটির টবে দেশী আমের চারা বদাইয়া প্রার



আমের 'এলা' প্রস্তুত প্রণালী (Reot-stock making of mange)

(a) পাতাপচা সারের মধো আমের চারা তৈয়ারী। (b) শক্তিশালী চারা নির্বাচন ও মূলের

অগ্রভাগ ছেদন। (c) মাটির টবে চারা বসানো।



সংযুক্ত জোড় কলম পদ্ধতি

- (a) মাতৃত্কে জোড়কলম করা অবস্থায়। (i) এলা (Root-stock)
- (ii) মাতৃ বৃক্ষের শাখা (Scion) (b) ইনারচিং এর ছেদন!
- (c) জিব্ৰাকৃতি ছেদৰ (Tongue grafting by approach)
- (d) সংযুক্ত অবস্থায় (জিন্তাকৃতি ছেম্বন পরস্পর মিলিত **অ**বস্থায়)

এক বংসর যাবং চারাটিকে লালন পালন করিতে হইবে। কলম করার সময় উন্নত জ্বাতের আম গাছের একটি নীরোগ, পুষ্ট, এক বংসরের পুরাতন এবং সমপরিমাণ স্থল একটি শাখা নির্বাচন করিতে হইবে। এইবার টবের চারাটিকে টব হইতে মাটিসহ ধীরে ধীরে তুলিয়া লইয়া পলিখিনের থলিতে ভরিয়া শিকা-র সাহায্যে নির্বাচিত শাথাটির ('Scion) বেশ কাছাকাছি ঝুলাইয়া দিতে হইবে। অতঃপর বেশ ধারালো কলম করা ছুরির সাহায়ে টবের গাছটির (Root stock) কাণ্ডে (গোড়া থেকে প্রার 15 দে. মি. উপরে) সামান্ত গভীরভাবে ছাল ও কাঠনহ 3 দে. মি. লখা কর্তম করিতে হইবে। মাতৃর্ক্লের শাখাতেও অন্তর্মপভাবে কর্তন করিতে হইবে। গাছ ত্ইটির ক্তিত অংশ ধীরে ধীরে চাপ দিরা টানিয়া আনিয়া এমনভাবে বাঁধিয়া দিতে হইবে দে ত্ইটি গাছের ক্তিত অংশ বেন সমানভাবে সংযুক্ত থাকে। 40-50 দিনের মধ্যে ত্ইটি গাছের মিলনস্থলে নৃতন কলা উৎপর হইবা ভালোভাবে জোড়া লাগিয়া মাইবে। উক্ত জোড়া স্থানের 2-3 দে. মি. নীচে মাতৃর্ক্লের শাখাটিকে ধীরে ধীরে কাটিয়া (10-11 দিন ধরিয়া) মাতৃর্ক্ল হইতে চারাটিকে পৃথক করিয়া আনিতে হইবে। ইহার পর এই জোড়াস্থানের উপরে পোষক উদ্ভিদটির বিটপ অংশটি ছাঁটিয়া দিতে হইবে। নার্শারীতে চারাটিকে 2-3 মান রাধিয়া জমিতে রোপণ করিতে হইবে। ফেব্রুরারী-মার্চ মানে এই পদ্ধতিতে বিভিন্ন ফলের চারা তৈরারী করা হয়।

থৈ) জিহবাকৃতি সংযুক্ত জোড়কলম পদ্ধতি (Tongue grafting by approach):—এই পদ্ধতির প্রস্তুতি পর্ব উপরিউক্ত পদ্ধতির যত। কেবল কর্তনের পার্থক্য আছে। এই পদ্ধতির বিশেষ হ এই যে 'এলা' এবং মাতৃর্ক্লের শাখার (scion) সংযোগস্থলে পারস্পরিক জিহ্বাকৃতি কর্তন করা হয়। এই কতিত অংশ চুইটিকে (প্রায় 3 দেন মিন লয়া) পরস্পরের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিয়া 1·5-2 সেন মিন চওড়া পলিথিনের ফিতার সাহায্যে ভালো ভাবে বাঁধিয়া ফিরাই হার উপর সক্ষ দড়ির সাহায্যে জার একটি বাঁধন দেওয়া হয়। এই প্রক্রিরার জ্যেড় কলমটি বেশ মজবৃত হয়। ফেব্রুয়ারী মাসে এবং জুলাই মাসে এই পদ্ধতিতে ফুল এবং ফল গাছের কলম প্রস্তুত করা হয়।

বিযুক্ত জোড় কলম পদ্ধতি (Detached method) :--

কে) ভিনিয়ার কলম (Veneer grafting):—নহজে এবং অপেক্ষাক্বত কম ধরচে এই পদ্ধতিতে আমের কলম করা হয়। ইহা ছাড়া দূর স্থান
হইতে আমের উন্নত জাতগুলিকে (শাখা বা scion) সংগ্রহ করিয়া আনিয়া
আমের কলম করা যায়। উন্নত প্রজাতির আমের 6 মাসের পুরাতন শাখাটি
কলমের জন্ম নির্বাচিত হইবে। 'এলা' 1-2 বংসর ব্যসের হওয়া চাই।

পদ্ধতি: জনিত্র্ক (উরত্জাত) হইতে নির্বাচিত শাখাঞ্জি কাটিয়া



আমের তিনিয়ার (কর্তন অবস্থার)—(Veneer grafting)

সইবার এক সপ্তাহকাল পূর্বে উক্ত শাখাগুলির পাতাগুলিকে (কেবলমাজ পর্বৃত্তগুলি রাথিরা) ছাটিরা দিতে হইবে। ইহার ফলে শাখার স্থপ্ত মৃক্লগুলি (dormant buds, এক সপ্তাহের মধ্যে উপ্তাবস্থার একটু বড় আকারের হইবে। অতঃপর নির্বাচিত শাখাগুলিকে কাটিরা আনিরা শীতলজলে অথবা দিক্ত মদের (wet moss) মধ্যে রাখিতে হইবে। মাটির টবে লালনপালন করা 1½-2 বৎসর বয়স্ক দেশী আমের চারার কাণ্ডের উপর (গোড়া হইতে প্রায় 15 দে.মি, উপরে) বেশ ধারালো কলম-করা ছুরির সাহাত্যে 5 দে.মি. দীর্ঘ 2 সে.মি. গভীর ঝাজের মত একটি কর্তন করিতে হইবে, যাহার ফলে কাণ্ডের ছাল এবং কাণ্ডের কিরদংশ কাটা পড়ে (ছবি জ্বন্তা)। এইরপ ঝাজের মত ছেনে করা স্থানে জনিত্বক্ষের ৪-10 সে. মি. দীর্ঘ-শাখাটির (bud-wood) গোড়ার দিকে উপরিউক্ত পরিমাপের (5 সে.মি.) ছেনন এমনভাবে দিতে হইবে (ঠিক কল্ম বাড়ার মত) যেন এলাটির ছেনন করা জংশে বসানো অবস্থার সমানভাবে বসিয়া যায়। উভয়েরই কাণ্ডের জাকার একইরপ স্থুল এবং ছেনন একই পরিমাপের ইইলে তাহা সম্ভব হইবে। বেশ সতর্কতার সঙ্গেন করা উচিত যাহাছে

উভরের ভাজককলার অর্থাৎ ক্যাম্বিরাম স্তরের কোন ক্ষতি না হয়। ইহার পর 300 গেজের অ্যালকাথিন এর সরু ফিতার সাহায্যে কভিত স্থান (শাগাটি এলাতে বসানোর পর) টানটান ভাবে বাঁধিয়া দিতে হইবে। 20-25 দিনের মধ্যে উভরের ক্যামিয়াম শুর হইতে নৃতনকলা সৃষ্টি হইয়া পরস্পরের মধ্যে জোড়া লাগিয়া যাইবে। ফেক্রারী-মার্চ এবং জুলাই মাসে এইরূপ কলম করা যায়। শাখাটি (scion) জোড়া লাগিবার পর মুকুলগুলি অংকুরিত হইয়া নৃতন-শাখা উৎপন্ন করিবে। এই সময় এলাতে জ্বোড়াস্থানের ঠিক উপবিভাগের সংশ সিকেটিয়ারের সাহাতে ছাটিয়া দিতে হইবে।



(a) থামারের মার বা পাতা পচা সারের উপর উৎপন সবল চারা (b) চারাটির গোড়া থেকে 5 দেনি. উপরে থাজ তৈরী। (c) মাত্রুকের দক্ত শাখার গোড়ার দিক কলম বাড়ার মত কর্তুন। (d) +(c) মাতৃ বৃক্ষের শাথাটি গাঁছে বসানে ও বাাতেজ করন।

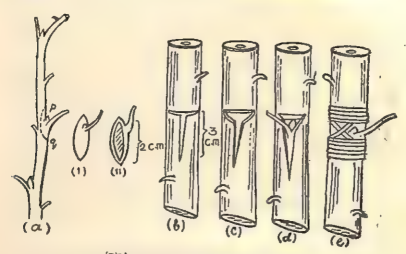
কলম প্রস্তুত্তে অরুদিনের আমের চারা 'এলা' হিসাবে ব্যবহার:—

নীরোগ, তেজী অংকুরিত আমের চারাকে বিষ্ক্ত কলম প্রস্তুতে 'এলা' হিদাবে ব্যবহার করিয়া বর্তমানে সহজে এবং স্থলভে বহুলপারিমাণে আমের কল্ম করা হইতেছে। এই পদ্ধতিতে পচানো খামারের সার বা পাতাপচা সারের উপর বর্ষাকালে আমের আঁটি বদাইয়া 'এলা' প্রস্তুত করা হয়। বেশ সবল ও স্থূল ক্রণ মুকুল বিশিষ্ট (plumules) চারাগুলি কলম করার জন্ম নির্বাচন করা হয়। এই চারাগুলির বয়স এক বা দেড় সপ্তাহের মত হইবে। সবল চারাগুলিকে সারমাটি

হইতে ধীরে ধীরে তুলিয়া রেডের দাহায্যে ইহাদের কাণ্ডে নীচ থেকে উপরের দিকে তেরছাকারে 5 দে-মি- লম্বা কলমের মত কাটিয়া পাতাসহ মাথাটি বাদ দিতে হইবে। কলমের জন্ম দিয়ন (scion) হিসাবে উন্নতজ্ঞান্ডের আমের নীরোগ সবল ও সমান স্থূলতাবিশিষ্ট অধিক বরুসের শীর্ষশাথা ব্যবহার করিতে হইবে। এই শাথাগুলি কাটিয়া আনিবার 8-10 দিন পূর্বে পাতাগুলি ছাটিয়া দিতে হইবে। তারপর 10-15 দে-মি- দীর্ঘ শাথাগুলি কাটিয়া আনিয়া ইহাদের গোড়ার দিকে 5 দে-মি- লম্বা কলম বাড়ার মত ছেদন দিতে হইবে। দিয়নের গোড়ার দিক সাবধানে এলার অহুরূপ কাটা অংশে (অনেক সময় এলাতে থাঁজের মাঝামাঝি ছেদন দিয়া তাহাতে সিয়ুনের কাটা অংশ বসানো হয়; ছবি দ্রষ্টবা পাত্র দিয়ে বর্ষা দিয়া হচত গেজের অ্যালকাথিনের সরু ফিতার সাহায্যে বাধিয়া দিতে হইবে। এই কলম-করা চারাগুলিকে নার্শারীতে বালির মধ্যে বসাইয়া প্রথব স্থোলোক ও অধিক রৃষ্টিপাত হইতে রক্ষা করিতে হইবে। 2-4 সপ্তাহের মধ্যে উভয়ের মধ্যে জোড়া লাগিয়া যাইবে এবং সিয়ুনটি মুকুলিত হইবে। এই চারাগুলিকে নার্শারীতে এক বংসরকাল সালনপালন করিবার পর বাগানে রোপনের উপযোগী হইয়া উঠিবে।

চোধকলম পদ্ধতি (Budding):—শাখাকলম পদ্ধতি অপেক্ষা এই পদ্ধতি সহজ। কিন্তু বিশেষ যত্ম সহকারে এই পদ্ধতি অনুসত না হইলে সফলতা লাভ করা যায় না, শাখাকলমের মত চোথকলমের জন্মও এলাকে এক বংসর যাবং নার্শারীতে লালনপালন করিতে হইবে; অথবা ভবিষ্যৎ ফলের বাগানের জন্মনিধারিত জমির যথাস্থানে বীজ বপন করিয়া পরে চারাতে চোথ-কলম করিতে হইবে (budding in situ); উন্নত জাতের ফল বা ফুল গাছ হইতে 4-6 মাসের বয়সের শাখা (bud wood) কাটিয়া আনিয়া তাহা হইতে স্বপ্ত এবং পৃষ্ট কাক্ষিক মুকুলগুলি বাছিয়া লইতে হইবে; এলাতে চোথমুকুল বসানোর পূর্বেই 15-22 সেন্মিন দীর্ঘ শাখাগুলিকে (নীরোগ ও সবল) মাতৃরক্ষ হইতে কাটিয়া আনিয়া শীতলজলে বা নিক্ত মসের মাধ্যে রাথিতে হইবে। বহুপ্রকার পদ্ধতিতে চোথ-কলম করা হয়। তমধ্যে আমের জন্ম 'ঢাল', চিপ, ফোরকাট পেছতি পদ্ধতি, নারিকেল কুলের জন্ম 'বলয়' পদ্ধতি, সর্বপ্রকার নের্দ্ধেনাটি, পীচ আল্বর্থ,রা, আপেল, নাশপাতির জন্ম ঢাল বা 'T'-চোথ কলঃ উপযোগী।

(ক) 'ঢাল' বা 'T'-আকৃতির চোখ-কলম পদ্ধতি (Shield or 'T' .; Budding)



'ঢাল'—চোথ কলৰ পদ্ধতি (shelid-budding)

- (a) মাতৃ বুকের অগ্রভাগের শাখা (Bud-wood) ;
 - (i) বারালো ছুরিতে p-q পর্যন্ত ছেদনে প্রাপ্ত ঢাল আকৃতির চোস, (২ সে মি. লখা);
 - (ii) ঢালের ভিতরের দিক কাা স্থিয়াম স্তর্যুক্ত **ঃ**
- (b) এলাতে 'T' আকৃতি কর্তন (2—3 সে. মি.)
- (c) হাতির দাঁতের ফলকের সাহায্যে ছাল তোলা অবস্থার।
- (d) এলাতে চোধ বদানো অবস্থায়। (e) আৰ্গিকাধিৰ কি ডাঙে জেলৰ অংশ বাঁধা অবস্থায়।

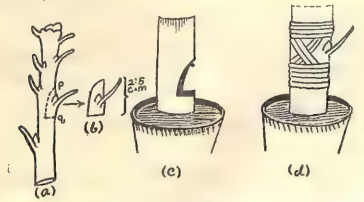
এই পদ্ধতিতে মাতৃবৃক্তের শাখা হইতে চোখটি ঢালের আকারে কাটিরা লওয়া হয়; এইজন্ম ইহাকে ঢাল-চোথ-কলম বলা হয়। আবার এলাতে 'T' আক্লতির ছেদন দিয়া চোখটি ৰদানো হয়; এইজন্ম ইহাতে 'T' বাডিংও বলা

এই পদ্ধতিতে ঢালের আকারের 2-4 সে- মি- লখা এবং 1-2 সে- মি-চওড়া চোথটি নির্বাচিত শাখা (Bud-wood) ইইতে চোখ কলম করা ছুরির (Budding knife) দাহায়ে কাৰ্চ এবং ছালদহ তুলিয়া লইতে হইবে। অত:-পর ছাল হইতে কার্মটিকে ধীরে ধীরে ধদাইয়া দিতে হইবে। অপরপক্ষে এলার কাণ্ডের উপর (গাছের গোড়া থেকে 15 সে. মি উপরে) গলের আকার স্থাবে প্রথমে 1·2—1·5 সে মি লম্বা একটি অন্ত্নিকভাবে ছেদন দিয়া এই ছেদনটির ঠিক মধ্যস্থল হইতে লম্বভাবে 2·5— 3 সে. মি. লম্বা আবু একটি ছেদন দিতে হইবে। এই ছেদনটি 'T' আকৃতির দেখায়। শতঃপর ছুবির পিছনের প্লাসটিক অথবা পিতলের তৈয়ারী ফলকের সাহায্যে সবিধানে এলার কাওের ছালটকে এই কভিত স্থানে বেশ কিছুটা তুলিয়া দিয়া চোখটকে ছালের নীচে বসানোর মত পরিদর করিয়া লইতে হইবে। কোন কোন উভানবিদের মতে চাল-চোথ কলম পদ্ধতিতে এলার পর্ব মধ্যে কেবলমাত্র 2.5-3 সেংমি দৈর্ঘ্যের একটি লম্বভাবে ছেদন দিয়া ছেদন স্থানের ধীরে ধীরে ছাল সরাইয়া চোখটি বসাইতে হইবে।

যাহা হউক, একার কাণ্ডে ছেদন করা স্থানের ছাল তোলার সঙ্গে সঙ্গেই চোপটকে বৃদ্ধে ধরিয়া ছালের ভিতরে প্রবেশ করাইয়া দিয়া কাণ্ডের উপর ভালোভাবে বসাইয়া দিতে হইবে। চোপটি বসানোর পরই 250-300 শেজের অ্যালকালিনের (প্রায় 11 সে, মি চওডা) ফিতার সাহায্যে ছেদন করা অংশটি ভালোভাবে বাঁধিয়া দিতে হইবে, কেবলমাত্র চোপটি (Bud) মুক্ত থাকিবে। সমস্ত কাজটি 5 মিনিটের মধ্যে সম্পন্ন করিতে হইবে। 20-25 দিন পরে চোপটে পল্লবিত হইবে। ফেব্রুগারী মার্চ মাসের মধ্যে এই পদ্ধতি উপরোগী, লেবু, লোকাট, গোলাপ-এ এই পদ্ধতি বিজ্ঞান উপরোগী, চোপটি নৃতন শাথা উৎপন্ন করিবার পরই এলার বাকী শাথাগুলি সিকেটিয়ার অর্থাৎ কলম হাটা কাঁচির সাহায্যে ছাটিয়া দিতে হইবে।

(খ 'চিপ-চোখ-কলম পদ্ধতি (Chip Budding) :--

পশ্চিমবঙ্গের হটিকালচারেল রিদার্চ ষ্টেশন, ক্লফনগর-এ এই পদ্ধতিতে আমের চারা তৈয়ারী করা হর। এই পদ্ধতিতে সাফল্যের হার সবচেরে বেশী। ধারাল কলম দ্বারা ছুরির সাহায্যে নির্বাচিত চোধ-শাধা হইতে ঢালের আকারের 2.5



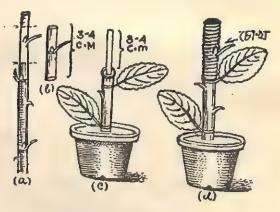
চিপ —চোধ কলম

- (a) মাত্রকের শাঝা।
- (b) p-q ৰরাবর ছেদন দিয়া ভোলা চোখ।
- (c) এলাতে 2.5 দে বি লখা গাছের মত ছেদন। (d) চোৰ বনানে । ও বাধা অবস্থায়।

্দে- মি লম্বা একটি চোধ তুলিয়া লইতে হইবে। এলার কাণ্ডে (গোড়া থেকে 15 সে. মি. উপরে, ঠিক সমান আকারের ছেদন দিয়া কাঠ এবং ছালসহ অংশ তুলিয়া লইতে হইবে। অতঃপর চোখটকে বৃত্তে ধরিয়া আনিয়া উক্ত ছেদন করা স্থানে এমনভাবে বসাইয়া দিতে হইবে যেন প্রস্পরের মধ্যে কোন ফ'াক না থাকে। ইহার পর 200-250 গেজের স্কু অ্যালকালিনের ফিতার সাহায্যে কেবলমাত্র চোথটি মুক্ত ব্লাথিয়া বাকী ছেদন করা স্থান ভালোভাবে বাঁধিয়া দিতে হইবে। বসস্তকালে এই পদ্ধতি উপযোগী।

(গ) বলমু-চোখ কলম পদ্ধতি (Ring-Budding):—

মিষ্ট কুল গাছে এই পদ্ধতিতে চোধ কলম করা হয়। দেশী অমকুল গাছের পরিপন্ধ বীজ হইতে চারা প্রস্তুত করা হয়; এই চারাগুলিকে মাটির টবে 1-2



वनग्र-त्वाथ-कन्म (Ring budding)

(a) মাতৃবৃক্ষের চোধ্যুক্ত শাখা (Bud-wood) (b) ৰলয় আকারের বা চোঙাকৃতি তোলা চোধ। (c) এলাতে চোগুকৃতি ছাল-তোলা অবস্থায়। (d) এলাতে চোধ বসালো এবং

বংসর যাবং পরিচর্যা করা হয়। চারাগুলির কাণ্ড 1-2 দে মির মত স্থল হইলে

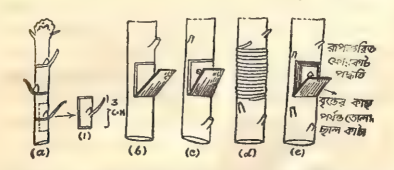
প্রমৃত্তি— মিষ্ট কুল গাছের অমুরূপ স্থূল শাখা বেশ কয়েকটি কাটিয়া আনিতে হইবে। এইবার ধারালো ছুরির (Budding knife) ফলকের সাহায্যে এলাভে ব্যোড়া থেকে 15 সে- মি- উপরে) বলয়াকারে কাণ্ডের উপর এমনভাবে ছেদন করিতে হইবে বেন কেবল মাত্র ছালটি কাটা পড়ে। এই কর্তনের 4 সে- মি-

উপরে অন্তর্রপভাবে কাণ্ডের ছালটিকে কাটিয়া ধীরে ধীরে ছালটিকে ঘুরাইয়া (আঙ্গুলের সাহায্যে) নলাকার ছালটি কাণ্ড হইতে তুলিয়া লইতে হইবে।

অতঃপর মিট কুল গাছের শাখা হইতে অহরপভাবে নলাক্বতি একটি হস্ত চোখদহ ছাল তুলিয়া লইতে হইবে। এই নলাক্বতি ছালটিকে অবিলম্বে এলার মুক্ত কাষ্ঠল অংশে বসাইয়া দিতে হইবে। নলাক্বতি ছালটি এইরপ আয়তনের হওয়া চাই যেন এলার মুক্ত কাষ্ঠল অংশে ভালোভাবে চাপিয়া বদে, কোন ফাঁক না থাকে। এইবার ছেদন করা স্থানটি,ক 250 গেজের অ্যালকালিন-ফিতার সাহায্যে ভালোভাবে বাধিয়া দিতে হইবে, কেবলমাত্র ছোগটি মুক্ত থাকিবে। 20-22 দিন পরে হস্ত মুকুলটি অংকুরিত হইয়া নৃতন শাখা উৎপন্ন করিবে। ফাল্কন মাদে এই পদ্ধতিতে চোখ-কলম করা হয়। কেবলমাত্র উক্ত শাখাটিকেই বরাবরের জন্ম বর্ধিত হইতে দিতে হইবে। দেশী কুল গাছটি (অর্থাৎ এলাটি) হইতে ভবিশ্বতে কোন শাখা উৎপন্ন হইলেই তাহা ছাটিয়া দিতে হইবে।

(ঙ) ফোরকার্ট চোখ-কলম পদ্ধতি ('Forkert' method of budding):

চোথ-কলম পদ্ধতিতে আমের চারা প্রস্তুতের ইহা এক উত্তম পদ্ধতি। কারণ এই পদ্ধতিতে আমের চোথ-কলম করিবার সময় 'এলার' কাণ্ডকলার



জোরকার্ট এবং স্পাস্তরিত ফোরকার্ট পদ্ধতি (Forkert and Modified forkert budding)

- (a) আমের অগ্রভাগের শাধা। (i) উক্তশাধা হইতে আরতাকার 3 সে. মি. লম্বা, 1·2 দে. মি. চওড়া চোধ ছেদন।
- (b) এলাতে ছেদন এবং ছাল তোলা অবস্থায়। (c) এলাতে ছালের নীচে চোধ বসানো অবস্থায়। (d) ছাল ঢাকা অবস্থায় চোথ বাধা।

ক্যাধিয়াম তার বিনষ্ট হই গার খুব কম সম্ভাবনা থাকে, এইজন্ম এই চোথ কলমে বেশী সাফল্য লাভ করা হয়। নার্শারীতে অথবা মাটির টবে দেশী আমের চারা (এলা) গুলিকে এক বংসরের মত লালনপালন করিয়া 12.5 দে মি ব্যাস বিশিষ্ট প্রতি গাছের গোড়া (Base) স্থুল হইলে সেই চারা গুলিতেই চোথ বদানো চলিবে।

পদ্ধতি: — তারাটির গোড়া হইতে প্রায় 15 দে- মি- উপরে কাণ্ডের উপর (পর্ব মধ্যে) বেশ ধারালো চোধ-কলম করা ছুরির সাহায্যে আড়াআড়িভাবে 1.2 সে- মি- লম্বা ছেদন করিয়া ইহার পরই উক্ত ছেদনের উভয়প্রান্তে লম্বভাবে নীচের দিকে প্রায় 4 সে মি লম্বা ছেদন করিতে হইবে। এই ছেদনটি এমনভাবে ৰুৱা উচিত বেন কেবল ছালটি কাটিয়া যার অথচ ইহার নীচে ক্যাম্বিয়াম স্তবের কোন ক্ষতি না করে। অত:পর ছালটিকে ধরিরা একটু টান দিলেই ছালটি ভিপরদিক হইতে উঠিয়া গিয়া জিহ্বার মত কাণ্ডে নীচের দিকে লাগিয়া থাকিবে। অতঃপর ক্রত মাতৃর্কের শাধা (Bud-wood) হইতে 1.2 সে. মি-চওড়া এবং 3 দে-মি- লম্বা একটি 'চোখ' বেশ ধারালো ছুরির (Budding knife) সাহায্যে তুলিরা লইরা ধীরে ইহার কাষ্ঠন অংশটি ধনাইয়া দিরা চোথটি উক্ত ছালের ঠিক নীচে বদাইয়া দিতে হইবে। অতঃপর 250 গেজের আালকালিনের দক্ষ ফিতার দাহায্যে চোধনহ নমন্ত কতিত অংশটিকে বাঁধিয়া দিতে হইবে, অব্শু ৰাধনে বেশী চাপদেওয়া চলিবে না। 20-21দিন পরে বাধনটি খুলিয়া দিয়া চোখটি পরীক্ষা করিলে ধদি বেখা যায় যে চোখটি সবুজ আছে তাহা হইলে বুঝিতে ইইবে যে চোখটি এলাতে জোডা লাগিয়া গিয়াছে। এই **অ**বস্থায় উপবের জিহ্বাকৃতি ছালটি কাটিয়া দিতে হই ব। অতঃপর মৃকুলটি মৃক্ত রাথিয়া বাকী ছেদন করা অংশটি ফিতার দাহায্যে আবার ভালোভাবে বাঁধিয়া দিতে হইবে। ইহার 20-22 দিন পরে মৃকুলটি অংকুরিত হইয়া নৃতনশাখা উংপন্ন করিবে।

রপান্তরিত ফোরকার্ট পদ্ধতিতে (Modified forkert process) এলার বেহে কতিত ছালটির উপরের দিকের প্রায় অধাংশ ছাটিয়া দেওয়া হয়। অতঃপর এই উন্মুক্তস্থানে বসানো চোধটির বৃত্তমূল পর্যন্ত রাখা হয়, বাকী অংশ ছালটির নীচে ঢাকা থাকে। এইবার অ্যালকালিনের ফিতার সাহায্যে কভিত সংশটিকে এমনভাবে বাঁধিয়া দেওয়া হয় যে, কেবলমাত্র মুকুলটি মুক্ত থাকে। 20-21 দিন পরে মুকুলটি অংকুরিত হইয়া নৃতন শাখা উৎপন্ন করে। উভয়-ক্ষেত্রেই শাখাটি একটু বড় হইলে এলাতে জ্বোড়াস্থানের উপরকার বিটপজংশ, সিকেটিয়ারের (secateur) সাহায্যে ছাটিয়া দিতে হইবে। জুলাই-আগষ্ট মানে এই পদ্ধতিতে আমের চোণ-কলম করা যায়।

চোখ-কলম ভৈয়ারীর সাবধানতা:-

- (1) চোথ বদানোর কাজটি জত (4-5 মিনিটের মধ্যে) সম্পাদন করিতে হইবে।
- (2) চোথ বদানোর পরই ঐ স্থানের চোথটিকে কেবলমাত্র মুক্ত রাথিয়া বাকী কতিত অংশগুলি অ্যালকাথিনের দক্ষ ফিতার সাহায্যে অথবা নরম মোম দিয়া ভালভাবে আঁটিয়া দিতে হইবে, যেন ছেদন করা স্থান দিয়া জল বা বায়ু ভিতরে প্রবেশ করিতে না পারে।
- (3) চোথ বসানোর 20-22 দিন পরে বসানো চোথটি সংলগ্ন র্স্তটিকে স্পর্ন করিলেই যদি র্স্তটি থাসিয়া পড়ে তবে ব্ঝিতে হইবে যে চোথটি এলার কাণ্ডে জোড়া লাগিয়াছে। শীল্ল মধ্যে স্প্র মুকুলটি জাগ্রত হইয়া ন্তন শাথা উৎপন্ন করিবে। এই সময় জোড়াস্থানের উপত্নিভাগের এলার বিটপজংশ সাবধানে সিকেটিয়ারের সাহায়্যে ছাটিয়া দেওয়া উচিত।
- (4) চোথ কলম করা ছুরিটি বেশ ধারালো হওয়া উচিত। চোথটিতে তুলিবার সময় বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করিতে হইবে যেন চোথটিতে আঘাত না পায়, এবং চোধটির ক্যাম্মিয়াম তার এবং 'এলার' ক্যাম্বিয়ম তারের (ভাজক কলা) কোন ক্ষতি না হয়।

কলম করা ফলের চারার পরিচর্যা (Management of grafted and budded fruit plants):-

ই তিপূর্বে মাটির টবে এলাগুলিকে বদানোর পদ্ধতি আলোচিত হইয়াছে।
মাটির টবে লালনপালন করা এলাগুলিতে চোথ-কলম অথবা শাথা-কলম করা
হইলে ইহাদের কলমোত্তর নার্শারী পরিচর্যার কাজ অনেক সহজ হয়। অপর
পক্ষে বীজতলায় বর্ধিত এক বৎসর বয়য় চারাগুলিতে চোথ কলম করা হইলে
কলমোত্তর চারাগুলিকে মাটিদহ মূলাঞ্চল (কমপক্ষে 10 সে. মি. ব্যাসবিশিষ্ট
এবং 18 সে. মি. গভীর) অক্ষত অবস্থায় নার্শারী হইতে তুলিয়া লইতে হইবে।
চারাগুলিকে অপসারণের সয়য় নার্শারীর মাটি এঁটেল দোআঁশ হইলে চারাগুলির
মূলাঞ্চল (root zone) প্রায় অটুট থাকে; কিন্তু হাকা মাটিতে মূলাঞ্চলের মাটি

ভাঙ্গিয়া গিয়া অনেক ঢারার ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা থাকে। এইক্ষেত্রে বিশেষ সতর্কতার দহিত নার্শারী হইতে চারা তোলা উচিত। মাটি বেশ ভেজা থাকিতে থাকিতে চারার গোড়া থেকে 5 দেন মিন ব্যাসার্থের মাটি চারিধারে ছাজিয়া দিয়া ধারালো শাবল জাতীয় যয়ের সাহায়েয় 20 দেন মি, গভীর পর্যন্ত মাটি থনন করিয়া প্রথমে ইহার প্রধান মৃগটির অগ্রভাগ ছাটিয়া দিতে হইবে; তারপর মাটিদহ চারাটিকে তুলিয়া লইতে হইবে। চারাগুলিকে তুলিয়া লইবার পর এক একটি পলিথিনের থলিতে মৃলাঞ্চলটি ভরিয়া অপর একটি তৈরী নার্শারীতে চারাগুলিকে নির্দিষ্ট ব্যবধানে লারিবদ্ধ ভাবে বদ ইতে হইবে। এই সময় চারাগুলির উপর ছাউনি দিয়া হালা দেচের ব্যবস্থা করিতে হইবে। মাঝে মাঝে চারাগুলির উপর ছাউনি দিয়া হালা দেচের ব্যবস্থা করিতে হইবে। মাঝে মাঝে চারাগুলিকে তুলিয়া স্থানান্তর করা হয়; এই সয়য় চারাগুলির ম্লাঞ্চলে প্রচুর শাথামূল জন্মায়, বড়মূলগুলি ছাটিয়া দেওয়া হয়; মূলাঞ্চলের সীমাবদ্ধ মাটির মধ্যে প্রচুর স্ক্ষ স্ক্র শাথামূলগুলি জন্মানোর ফলে চারাগুলির আঘাত-নহনশীলতা বুল্লি পায়—সহজেই এইরপ চারাকে দ্রবর্তী স্থানে পাঠানো যায়।

অপরপক্ষে নার্শারীতে থাকাকালীন এলার দেহ হইতে (জোড়াস্থানে নীতের অংশ) উৎপন্ন শাথাগুলিকে মাঝে মাঝে ছাঁটিয়া দিতে হইবে। এই শাথাগুলির বৃদ্ধি মাত্রুক্ষের শাথ টির (Scion) বৃদ্ধির পক্ষে ক্ষতিকারক। চারাগুলিতে রোগ এবং কটিশক্রর আক্রমন প্রতিরোধের জন্ম মাঝে মাঝে রোগনাশক ও কটিনাশক ঔরধের মিশ্রন (বেমন, মেটাসিড 50 এবং ক্যাপটান 75 এর 0.25 শতাংশ শ্রে মিশ্রন প্রতি ভেসিমেলে 3 লিটার হিসাবে) ভালোভাবে স্প্রে করিতে হইবে। নার্শারীতে যেন আগাছা না জন্মার এইজন্ম মাঝে মাঝে নিড়ানী দেওরার প্রয়োজন হইবে। ক্ষর চারাগুলিতে 3 শতাংশ ইউরিয়ার দ্রবন প্রয়োগ করা হইলে চারাগুলির বৃদ্ধি ভালো হইবে। চারাগুলির যথায়থ শাথা-বিশ্রাসের জন্ম কেবল অধিক বৃদ্ধিপ্রাপ্ত চারাগুলির প্রতি চারাগাছের প্রধান কাণ্ডের 3-4টী শাথাকে যথায়থ দ্রুজে রাখিয়া (কাণ্ডের চারিয়ারে) বাকী শাথাগুলিকে ছাঁটিয়া দেওয়া যাইতে পারে। বিভিন্ন কলমের চারাগুলিকে ছর মাস হইতে এক বংসর কাল রাখা চলে। চারাগুলির মূলাঞ্চল মাটিসহ পলিথিনের থলিতে ভরিয়া ভালোভাবে বাঁধিয়া দ্রবর্তীস্থানে পাঠানো যায়।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ

ফলের বাগানের জন্ম স্থান নির্বাচন এবং বাগান বিন্যাসকরণ। (Site selection and layout of orchards):— স্থান নির্বাচন (Site selection):—

কৃষি থামারের কৃষিকার্যের সাফন্য স্থানীয় জ্বনবায়, জ্বমির প্রকৃতি, মৃত্তিকার গুণাগুণ, জ্বনেচ ও জ্বনিদ্ধাশনের ব্যবস্থা, কৃষিপণ্য বিপণণের ব্যবস্থা, এবং স্থানীয় সামাজিক প্রভাবের উপর নির্ভিত্র করে। স্থতরাং ফলের বাগানের জ্বন্থ বিশিল্য করিতে হইলে সেই স্থানের প্রাকৃতিক, অর্থনৈতিক এবং সামাজিক অবস্থাগুলি ভালোভাবে বিবেচনা করিতে হইবে।

ন্দলের বাগানের উপযোগী খাকুতিক অবস্থ| (Physical factors) :—

- (क) জলবায় (Climate): ক্রান্তীয়, উপ-ক্রান্তীয় এবং শীতমগুলীয়
 ফলশস্তের জন্ম পৃথক পৃথক ধরনের জনবায় প্রয়োজন। যেমন আম, কলা, কাঁঠাল
 আনারস, পেঁপে, লিচু প্রভৃতি ফলশস্ত অপেক্লাক্বত আদ্র্র ওটফ আবহাওয়ায়
 ভালোভাবে জন্মাইতে পারে। আঙ্গুর, আপেল, কমলালেব্, নাশপাতি প্রভৃতি
 ফলশস্ত অল্প উষণ ও শুক্ষ জলবায়তে ভালোভাবে জন্মাইতে পারে। স্ক্রবাং
 স্থানীয় জলবায়ুর উপর নির্ভর করিয়া বাগানের জন্ম ফলশস্ত নির্বাচন করিতে
 হইবে।
- (খ) ভূ-প্রকৃতি (Topography):— আঞ্চলিক ভূপ্রকৃতি জলবায়ুকে বেশ প্রভাবিত করে। ভারতবর্ষের হিমালয়ের পাদদেশে অবস্থিত উক্তভূমির (সমুদ্র পৃষ্ঠ হইতে প্রায় 1000—1500 মিটার উচ্চ) জলবায়ু আর্দ্র ও শীতল। এই অঞ্চলগুলি শীতমগুলীয় ফলশস্থ চাষের উপযোগী। ভারতবর্ষের মধ্যবতী অঞ্চলসমূহের জলবায়ু চরম ভাবাপর। এই অঞ্চলগুলিতে ক্রান্তীয় ফলশস্থ চাষের উপযোগী। সমুদ্রোপকূলবর্তী অঞ্চলসমূহের জলবায়ুর চরমতা কিছু পরিমাণ হ্র'ল পায়। এই সকল অঞ্চলে উপ-ক্রান্তীয় ফলশস্থের চাষ করা যায়। ভূ-প্রকৃতি অনুসারে জলবন্দা নীচু জমি ফলশস্থ চাষের অনুপযোগী।

র্প্তেকা (Soil):—গভীর উর্বর মৃত্তিকা ফরশশু চাবের উপযোগী পলন মৃত্তিকা যুক্ত (alluvial soil) নদীমাতৃক এলাকাসমূহে ভারতবর্ধের উচ্চমানের ফলের বাগানগুলি অবস্থিত। অপরপক্ষে পার্বত্য অঞ্চলের জলনিকাশনোক্ষম লোহিত মৃত্তিকার (red soil) আঙ্কর, আপেল, মিষ্টলেব্, নাশপাতি, ম্যাণ্ডারিণ প্রভৃতি ফলশশুের চাষ করা হয়। জলবলা অধিক ক্ষার অথবা অধিক আম মাটিতে ফলশশুের চাষ করা যায় না। স্কৃত্রাং মৃত্তিকার প্রকৃতি ও গুণাগুণ বিবেচনা করিরা ফলশশু চাবের জন্ম জমি নির্বাচন করিতে হইবে।

অর্থ নৈতিক অবস্থা (Economical factors): ব্যবসারিক দৃষ্টিভঙ্গীতে থামারের কার্য পরিচালনা করিতে হইলে পারিপার্থিক অর্থনৈতিক
অবস্থাগুলি বিশেষভাবে বিবেচনা করিতে হইবে, এযমন, ফার্মের উৎপাদিত
পণ্যের চাহিদা, বাজারমূল্য, বিপণন ব্যবস্থা, উৎপাদনের জন্ম ন্থায় মূল্যে
কাঁচামালের যোগান, শ্রমিক সরবরাহ ও ইহার মূল্য, সেচ ব্যবস্থা, ভূমি সংক্রান্থ
কর প্রভৃতি বিবেচ্য বিষয়।

সামাজিক অবস্থা (Social factors): ফলশস্ত উৎপাদনে সামাজিক প্রভাব যথেষ্ট গুরুত্বপূর্ণ। অসামাজিক মান্ন্যেরা ফলশস্তের বেশ ক্ষতি করিতে পারে। স্বতরাং উপায়্ক্ত প্রতিরক্ষার ব্যবস্থা লইয়া এবং পারস্পরিক সম্প্রীতি বজার রাখিয়া কোন বিশেষ ফলশস্ত চাষের ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হইবে।

বিভিন্ন প্রকার ফলের বাগান বিস্তাসকরণ (Lay out of orchards): ফলের বাগানের কার্যাবলী স্বষ্টভাবে পরিচালনার উদ্দেশ্যে কৃষি থামারের জমি, রাস্তাঘাট, ঘরবাড়ী, জলসেচ ও জলনিকাশন নালী নির্মাণ ও পদ্ধতিতে নির্দিষ্ট দ্রত্বে ফলশস্তের চারাগুলি রোপণ করিতে হইবে।

- (ক) খানারের ম্যাপ বা নক্সা প্রস্তুত্ত করণ: খানারের জনিগুলি কিরূপ আকারের এবং পরিমাপের হইবে, ইহার ঘরবাড়ী, রাস্তাঘাট, জলসেচ ও জলনিঙ্গাশন নালী, জলাশর কোন কোন স্থানে অবস্থিত হইবে, প্রতি প্রটে চারাগুলি কোন কোন স্থানে (Spot) বদানো হইবে, ফার্ম ম্যাপ তাহা চিহ্নিত করিবে।
- থে) জমি: দাধারণতঃ আয়তাকার জমি (2:1 অমুপাতের) কর্ষণকার্যে বিশেষ স্থবিধাজনক। জমিকে যথায়থ ভাবে দমতল করিয়া রাস্তা ঘাট, জলসেচ ও জলনিক্ষাশনের নালীগুলি তৈয়ারী করিতে হইবে।

- পো রাপ্তা: থামারে হুই প্রকারের রাস্তা থাকা প্রয়োজন। যেমন, (I) প্রধান রাস্তা (main road): 4.5 মিটার পর্যন্ত প্রস্থ একটি প্রধান রাস্তা ফার্মের মধ্য দিয়া এক প্রান্ত হুইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত সোজাস্কজিভাবে বিস্তৃত থাকিবে (II) শাথা রাস্তা (sub road): প্রায় 3 মিটার পর্যন্ত প্রস্থ এই বাস্তাগুলি পাশাপাশি হুইটি প্রটের মধ্য দিয়া প্রধান রাস্তার সহিত আড়াআড়ি ভাবে নির্মিত হুইবে।
- (ঘ) জলসেচ ও জলনিক্ষাশন নালী: থামারের প্রতিটি প্রটের জন্ত উপযুক্ত জলসেচ ও জলনিক্ষাশনের ব্যবস্থা থাকা আবশ্যক। থামারের জলের উংস হইতে আগত প্রধান জলসেচ নালীর সহিত আড়াআড়ি ভাবে শাখা জলসেচ নালীগুলি এমনভাবে বিশুন্ত হইবে যে, যেন প্রতিটি প্রটের প্রতিটি সারির গাছে ঠিকমত জলসেচ করা যায়। বলয় পদ্ধতিতে ফলের গাছে জলসেচ করা হয়। জলসেচ নালীগুলির ঠিক বিপরীত দিকে জলনিক্ষাশন নালীগুলি প্রস্তুত করিতে হইবে।
- (৬) খানারের সীমারেখা ও বেড়া: খামারের দীমানা চিহ্নিত করিবার জন্ম দীমারেখা থাকা প্রয়োজন। ইহাতে প্রতিবেশীর সহিত বিবাদের আশঙ্কা থাকে না। খামারকে স্থরক্ষিত করিবার জন্ম প্রাচীর অথবা কাঁটাতারের বেড়া থাকা আবশুক। খামারের উত্তর এবং দক্ষিণ দিকের দীমারেখা বরাবর একদারি ঝাউ গাছ তৈরারী করিয়া ফলের বাগানকে শীত ও গ্রীষ্মকালীন প্রবল বায়ু-প্রবাহের প্রকোপ হইতে রক্ষা করা যায়। অবশ্য বাগানের পূর্ব ও পশ্চিম দিক মুক্ত রাখিতে হইবে যেন অবাধ আলোক বাগানে প্রবেশ করে। দক্ষিণ দিকের গাছের দারির উক্ততায় বৃদ্ধিকে মাঝে মাঝে গাছের অগ্রভাগের শাখাগুলি ছাটিয়া দিয়া নির্দিষ্ট দীমায় রাখিতে হইবে, যাহাতে এই গাছগুলির জন্ম বাগানে স্থালোক প্রবেশের কোন অস্থ্রিধা না হয়।
- (চ) ঘরবাড়ী: এই থামারের জন্ম (১) ম্যানেজারের বাসগৃহ ও অফিসঘর (২) শ্রমিক ও পাহারাদারদের বাসগৃহ (৩) ষ্টোর ক্ষম (৪) যন্ত্রপাতি এবং গাড়ী রাথিবার ঘর (৫) ফল রাথিবার ঘর প্রভৃতি ঘরবাড়ীর প্রয়োজন হয়।

বাগান বিভাবের প্রতি সমূহ: (Different methods of laying out an orchard):—

জমি প্রস্তুতের পর জমিতে স্থায়ীভাবে ফলশস্ত্রের চারা রোপণের জন্ম বিশেষ

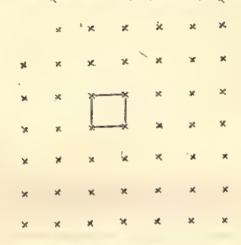
বিশেষ পদ্ধতি অনুসরণ করা হয়। নাধারণতঃ 6 প্রকার পদ্ধতিতে জমিতে বিভিন্ন ফলশস্তের চারা রোপন করা হয়। এই পদ্ধতিগুলি যথাক্রমে (I) বর্গাকার পদ্ধতি (Square system) (2) আরতক্ষেত্রাকার পদ্ধতি (Rectangular system) (3) কর্ণ পদ্ধতি (Diagonal or Quincunx system) (4) বিভূজাকার পদ্ধতি (Triangular system) (5) বড়ভূজক্ষেত্রাকার পদ্ধতি (Hexagonal system) (6) তারকা পদ্ধতি (Star system) উক্ত ছর প্রকার চারা রোপন পদ্ধতিতে প্রধান প্রধান বিষয়গুলি নিমুরপ:—

- কে) মূলরেখা চিহ্নিত করণ (Marking the base line): প্রতি
 প্রটে চারা রোপনের পূর্বে একটি মূল রেখা (base line) চিহ্নিত করণের
 আবশুক হয়। সাধারণত: প্রতি প্রটের গাছের প্রথম সারিটি মূলরেখা হিসাবে
 চিহ্নিত হইবে। এই সারিতে পাশাপাশি গাছগুলি যে দ্রত্বে অবস্থান করিবে,
 মূলরেখাটি প্রটের সীমারেখা অথবা প্রটের নিকটবর্তী কিনারা হইতে তাহার
 অর্ধেক দ্রত্বে অবস্থান করিবে। এই রেখাকে ভিত্তি করিয়া প্রটের অপরাপর
 সারিগুলি এমনভাবে তৈয়ারী করিতে হইবে যেন ইহারা পরস্পর সমান্তরাল
 ভাবে অবস্থান করে।
- (খ) জমিতে লম্বেশা গঠন (Formation of perpendicular line in the field): বধাৰথ দৈৰ্ঘাবিশিষ্ট একটি দড়িতে 3: 4:5 অনুপাতে (যেমন, গ্ৰহণবোগ্য অনুপাত:—12, 16, 20 মিটার হিসাবে) চিহ্নিত করিতে হইবে।

ইহার মধ্যমাংশের উভয়দিক ম্লরেথাতে এমনভাবে ধরিতে হইবে যে, যেন ইহার বাম প্রান্ত ম্লরেথার প্রথম গাছটির অবস্থানের সহিত মিলিত হয়, এবং দক্ষিণ প্রান্ত ম্লরেথাতে চাপিয়া দড়িটির প্রান্ত হইটি একত্র ধরিয়া নীচের দিকে বেশ টান দিলে দড়ির প্রথমাংশ বরাবর লম্বরেথা প্রশ্নত হইবে।

(গ) মুক্ত রেখা প্রস্তুত করণ (Preparation of free line): মূলরেখা গঠনের পর এই রেখা প্রস্তুত করা হয়। এই রেখাতে মূলরেখার গাছের অবস্থান অমুসারে যতগুলি সম্ভব স্থান চিহ্নিত করিয়া একটি অভিরিক্ত স্থান (নিধারিত দ্রবের অর্ধেক) চিহ্নিত করিয়া রাখিতে হইবে।

জমিতে উপরিউক্ত রেথাগুলি তৈয়ারীর জন্ম চিহ্নিতকরণ দণ্ড, দ্রস্থ মাপিবার ধাতব ফিতা, গাছের অবস্থান চিহ্নিত করিবার জন্ম সক্ষ খুটি (Stake) বা লোহার তৈয়ারী গোঁজ (Peg) প্রভৃতি প্রয়োজন হইবে। (1) বর্গাকার পদ্ধতি (Square system): এই পদ্ধতিতে পাশাপাশি তুই সারি গাছের মধ্যে সারির গাছগুলিকে এমন দ্রত্বে রোপন করা হয়, বাহাতে সারি ইইতে সারির দূরত্ব এবং গাছ হইতে গাছের দূরত্ব পরস্পর সমান হয়

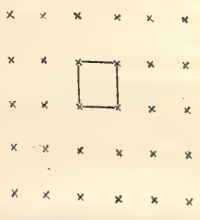


বৰ্গাকাৰ পছতি (Square system)

অর্থাৎ পাশাপাশি 4টা গাছ যেন একটি বর্গক্ষেত্রের 4টা কোণে অবস্থান করে।
আম, কাঁঠাল, লিচু, সপেদা, জাম, জামরুল প্রভৃতি ফলশস্তের চারা এই পদ্ধতিতে
জমিতে রোপণ করা হয়।

পদ্ধি : জমিতে মৃগরেথা প্রস্তুতের পর নির্দিষ্ট দূরত্ব অন্থসারে (ধাতব ফিতার সাহায্যে মাপ লইরা) গোঁজ পুঁতিরা চারা রোপণের স্থানগুলি চিহ্নিত করিতে হইবে। অতঃপর একটি দড়ির এক প্রান্ত মৃলরেথার প্রথম গাছের অবস্থানের মৃগদেশে বাঁধিয়া লম্বরেথা বরাবর প্রটের অপর প্রান্ত পর্যন্ত লইরা যাইতে হইবে। ইহার পর মৃগরেথা হইতে এই লম্বরেথা বরাবর নির্দিষ্ট দূরত্ব অনুসারে গাছের অবস্থানগুলি চিহ্নিত করিতে হইবে। এইটি গাছের সারির প্রথম স্তম্ভ বা শ্রেণী (column)। অনুরূপভাবে শেষ শ্রেণীটি মৃলরেথা হইতে চিহ্নিত করিতে হইবে। প্রথম এবং শেষ প্রথমিত হইবে যে লম্বরেথা নির্দ্দি হইরাছে। সারি প্রস্তুতের জন্ম মৃক্তরেথাকে এমনভাবে ধরিতে হইবে যে ইহাতে পর পর গাছের অবস্থানগুলি চিহ্নিত করণের সময় প্রথম এবং শেষ গাছের অবস্থানগুলি চিহ্নিত করণের সময় প্রথম এবং শেষ শ্রেণীর গাছের অবস্থানকে শ্রুপনি করিবে। প্রত্যেকটি চিহ্নিত স্থানে গোঁজ

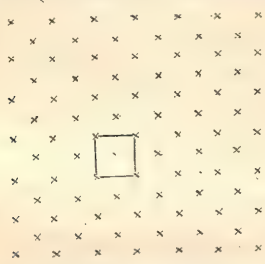
পুঁতিরা দেওয়া হয়। বর্গাকার পদ্ধতিতে মৃক্তরেথার অতিরিক্ত অর্ধদূরস্থাটি ব্যবহার করা হয় না। এইরূপ সমস্ত সারিতে গাছের অবস্থান গোঁজ দারা টিচ্ছিত করা হয়।



শায়তক্ষোকার পদ্ধতি (Rectangular system)

- (2) আয়তক্ষেত্রাকার পদ্ধতি (Rectangular system): ইহার কার্যপ্রশালী বর্গাকার পদ্ধতির মত, কেবল পাশাপাশি গাছগুলির দ্রত্বের সহিত সারির গাছের দ্রত্বের প্রভেদ খাকে। আয়তক্ষেত্রের বড় বাহুটিকে লম্বরেথার চিন্তিত করিয়া গাছের অবস্থানগুলি ম্লরেথা এবং ম্কুরেথা হইতে চিন্তিত করিতে হইবে। পূর্বোক্ত ফলের গাছগুলি এই পদ্ধতিতেও রোপণ করা যার।
- (3) কর্ব পদ্ধতি (Diagonal or Quincunx system): এই পদ্ধতিতে মৃগরেখা তৈরারী, এবং গাছের স্থান চিহ্নিত করা এবং প্রথম ও শেষ প্রেণী তৈরারি বর্গাকার পদ্ধতির মত। কিন্তু প্রথম ও শেষ প্রেণী বা স্তন্ত নির্ধ রিত দ্বত্বের অর্ধেক দ্রত্বে তৈরারী করিতে হইবে। যথন মৃক্ত রেখাতে গাছের অবস্থান দ্রত্ব প্রেণীর পূর্ণ দ্রত্বের অর্ধেক হিনাবে রাখিয়া একটির পর অপরাট চিহ্নিত করা হইবে তথন মৃক্তরেখার অতিরিক্ত অর্ধাংশ শেষ প্রেণীর অবস্থান চিহ্নিত করণের জন্ম বাস্থান চিহ্নিত করণের জন্ম গোঁজগুলি মৃক্তরেখা বরাবর গাছের পূর্ণ দ্রত্ব রাখিয়া স্থান করিতে হইবে।

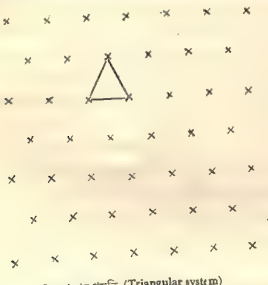
এই পদ্ধতিতে পূর্বোক্ত বর্গাকার পদ্ধতিতে বিশ্বস্ত ফলের বাগানের স্থারী বৃক্ষের ঠিক কেন্দ্রস্থলে স্বন্ধকালীন কোন ফলশস্তের চারা রোপন করা হয়। এই কেব্ৰস্থ গাছটিকে 'প্রক' (filler) বলা হয়। বর্গাকার পদ্ধতিতে পাশাপাশি



কৰ্ণ পদ্ধতি (Quincunx system)

গাছগুলির ব্যবধান অধিক থাকিলে এই পদ্ধতি গ্রহণযোগ্য। আম, কাঁঠাল, নোকাট প্রভৃতি ফলশস্তের বাগানে কাব্লীকলা, পেঁপে, আল্বথরা প্রভৃতি ফলশস্ত্রকে পূরক বিদাবে ব্যবহার করা যায়।

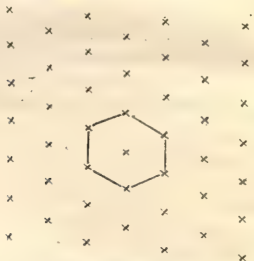
(4) ত্রিভুজাকার পদ্ধতি (Triangular system): ম্নবেধ।



ত্রিভুলাকার পদ্ধতি (Triangular system)

এবং গোঁজচিহ্নিত করণ, এবং প্রথম ও শেষ শ্রেণী গঠন বর্গাকার পদ্ধতির মত। মুক্তরেথার একধারে একটি অর্ধদ্রমের চিহ্ন থাকিবে। মুক্তরেথার এই অতিরিক্ত অর্ধদ্রবের চিহ্নটি পরবর্তী সারির গাছের অবস্থান চিহ্নিত করিতে প্রযুক্ত হইবে। মুক্তরেথার কেবল পূর্ণ দ্রবে গাছের অবস্থ'ন নির্দেশক গোঁজটি পোঁতা হইবে।

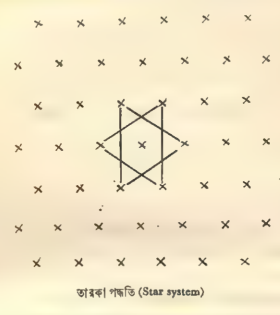
(5) মড়ভুজ ক্ষেত্রাকার পদ্ধতি (Hexagonal system): এই পদ্ধতিতে ফলের চারাগুলিকে এমনভাবে রোপণ করা হয় যেন একটি দ্যবাছ বিশিষ্ট ত্রিভূজের তিনটি কোনে পর পর তিনটি চারা অবস্থান করে, অর্থাৎ প্রতি সারিতে নির্দিষ্ট দ্রত্বে গাছের চারাগুলি এমনভাবে রোপণ করা হয়, যাহাতে প্রথম সারির গাছের লম্বভাবে রৈথিক অবস্থান এক থাকে। অপেক্ষাকৃত্র কম দারির অবস্থানের সহিত প্রতি ভৃতীয় সারির ব্যবধানের গাছ যেমন, আপেল, পীচ, লের্, পেয়ারা, নারিকেল, কাজুবাদাম, কলা প্রভৃতি ফলশস্থের চারা এই পদ্ধতিতে রোপন করা হয়।



ষ্ড্ভুল প্লতি (Hexagonal system)

এই পদ্ধতিতে গোঁজ চিহ্নিত করণ বর্গাকার পদ্ধতির মত। কেবল গাছের সারির প্রথম ও শেষ শ্রেণীর মধ্যকার দ্রত্ব ফলশস্তের জন্ম নির্ধারিত দ্রত্বের 0.866 অংশ রাথা হয়। মৃক্তরেথ,র অতিরিক্ত অর্ধদ্রত্ব পরবর্তী দারি প্রস্তুতের জন্ম ব্যবহার করা হয়। গাছের অবস্থান চিহ্নিত করণের জন্ম গোঁজগুলি কেবল সারিতে মৃক্ত রেথার পূর্ণ দ্রত্ব বরাবর পোঁতা হয়।

'(6) ভারকা পদ্ধতি (Star system): এই পদ্ধতিতে গাছের অবস্থান



চিহ্নিত করণ পদ্ধতি ষ্ডভুঙ্গক্ষেত্রাকার পদ্ধতির অনুরূপ, কেবল প্রথম এবং শেষ শ্রেণীর মধ্যে চিহ্নিত করণের ব্যবধান গাছের জন্ম নির্ধারিত ৪·75 অংশ রাধা হয়।

(7) সমতাল এবং সিঁড়িবাঁধ পদ্ধতি (Contour and terrace plantingsystem):—

পার্বত্য-অঞ্চলে সমচাল (Contour) এবং সিঁ ড়িবাঁধ (Terrece) নির্মাণ করিয়া ঢালের সহিত আড়াআড়িভাবে ফলের চারা রোপণ করা হয়। জমিতে 3% বেশী ঢাল থাকিলে সমচাল অর্থাৎ contour পদ্ধতিতে চারা রোপণ করা হয়; দশ শতাংশের বেশী ঢাল থাকিলে Terrace পদ্ধতিতে চারা রোপণ করা হয়। জমির ক্ষর রোধের প্রতি গুরুত্ব আরোপ করিয়া সারি ও গাছের দূরত্ব নির্ধারিত করা হয়।

সকলপ্রকার পদ্ধতিতেই গোঁজ-চিহ্নিত স্থানগুলিতে গোঁজ তুলিয়া লইরা ফলশস্ত অনুসারে 90 সে. মি. × 90 সে. মি. × 90 সে. মি. অথবা 45 সে. মি. × 45 সে. মি. × 45 সে. মি. আকারের গর্ত খনন করিয়া এই গর্তে সার প্ররোগ করিয়া গর্ভটি পূরণ করা হয়। কিছুদিন (3-4 সপ্তাহ) পরে ফলের চারা যথাস্থানে রোপনকরা হয়।

ফলশন্তের পরাগ্যোগ, ফল ধারণ এবং ফলের পরিক্ষরেন (Pollination, fruit set and fruit development):—

ফ্লনাস্থ্যের পরাগ্যোগ (Pollination of fruit crops);—

পরাগযোগ প্রভাবিত কারণসমূহ (Factors influencing pollination):—

(1) বায়ুর উচ্চ ভাপমাতা (High temperature) :—

বায়ুর আপেক্ষিক আন্ত্রতি কম থাকিলে উচ্চ তাপমাত্রায় ফলশস্তের পরাগবোগ বিশ্বিত হয়। উচ্চ তাপাংকে এবং উষ্ণ বায়ুপ্রবাহে পুপের স্ত্রীস্তরকের গর্ভমুণ্ডের ক্ষরিত রুস শুদ্ধ হইয়া যায়। ইহার ফলে পরাগরেণ অংকুরিত হয় না। এইজন্ম অধিক গ্রীম্মে এবং শুদ্ধ উষ্ণ আবহাওয়ায় ফলশস্তের অধিকাংশ ফুল ক্রিয়া পড়ে।

(2) কুয়ালা, বৃষ্টি এবং নেঘলা আবহাওয়া—(Fog, rain and cloudy weather):—

আমের ফুল আদিবার সমর জনগিত বৃষ্টিপাত, কুরাশা, এবং মেবলা আবহাওরা ফুলের প্রভূত ক্ষতি করে। মেবলা আবহাওরার বার্র আপেক্ষিক আর্দ্রতা বৃদ্ধি পাওসার ফ্লশাস্তের কতিপর রোগ (যেমন, মিলডিউ, অ্যানখ বিনাজ গ্রন্থতি) এবং শোষক পোকার উপদ্রব বৃদ্ধি পার। উক্ত আবহাওরাতে আম, অস্ত্র, লেব্ প্রভূতি ফ্লশস্তের ফুল এবং অপরিণত ফল ঝরিরা যাওরার ইহা অস্ত্রতম কারণ।

- (3) 'C/N' অতুপাত (Carbon / Nitrogen ratio):—ফলশস্তের ফলধারণের পর অপরিণত ফলগুলির বৃদ্ধির জন্ম মাটি হইতে উদ্ভিদের নাই-টোজেন যোগান থাকা আবশ্বদ। নাইটোজেনের অভাব ঘটলে কার্বনের পরিমাণ বৃদ্ধি পার। ইহার ফলে গাছে ভালো ফুল উংপন্ন হইবে কিন্তু ফলের
- (4) পুলের গঠনগত এবং ন_ুলাধারণত কারণ (Structural and genetical factors):—

পেপে, তাল, নারিকেল, থেজুর প্রভৃতি ফলপত্র একলিদ পুল উংপর

করে। আবার ইহারা ভিন্নবাদী উদ্ভিদ। এইক্ষেত্রে ফলের বাগানে যদি স্ত্রীপুষ্পের গাছটির কাছাকাছি পুংপুস্পের গাছটি না থাকে তাহা হইলে স্ত্রীপুষ্পে পরাগযোগ ঘটিবে না। দেইজন্ম প্রতি 10টা স্ত্রীপুষ্পের গাছের দারিতে 1টা পুংপুষ্পের গাছ রোপণ করিতে হইবে। নাশপাতি, আপেল, আঙ্কুর, স্থইটেটেরী, আম প্রভৃতি ফলশস্থের কতকগুলি জাত উভর্যলিঙ্গ পুষ্পধারণ করিলেও ইহাদের স্বপরাগযোগ ঘটেনা। যেমন, আপেল এর সমসংস্থ কোনোজোম সম্পন্ন (Diploid chromosomes) জাতগুলি (যেমন, ডেলিসাদ, রোম বিউটি, কোডেভিদ প্রভৃতি) স্বপরাগ যোগে সক্ষম হয় এবং ফল উৎপন্ন করে।

কিন্তু অসমসংস্থা ক্রোমোজান সম্পন্ন (বেমন, Triploid chromosomes) জাতগুলি (বেমন, বিউটি অফ্ বাথ, কক্ম অরেঞ্জ পিপিস প্রভৃতি) স্থপরাগ্যোগে সক্ষম হয় না। কিন্তু পূর্বোক্ত জাতগুলির সাহাযোগ পরাগ্যোগ ঘটিয়া থাকে। স্ক্রতরাং উক্ত প্রকারের জাতগুলির ক্ষেত্রে পরাগদানকারী জাত নির্বাচন করিয়া (তাহা যেন একই সময়ে ফুলধারণ করে) ফলের বাগানে নির্দিষ্ট দূরত্বে রোপনকরিতে হইবে। পরাগ মিলনের জন্য অনেক সময় পর।গদানকারী গাছের একটি ডাল স্থপরাগ মিলনে অক্ষম গাছের উপর জোড়-কলম করিয়া জুড়িয়া দেওয়া হয়।

(5) चन्न कन्नानकां श्री शाह (Shy bearer);---

আমের জাত অমুসারে পুল্পমন্ত্রনীতে 3-55 শতাংশ উভর্বনিঙ্গ পুল্প থাকে। যে জাতগুলির উভয় লিঙ্গ পুল্পের সংখ্যা 10% ও কম, যদি কোন প্রাকৃতিক কারণে উক্ত ফুলগুলির বেশ কিছু অংশ বিনষ্ট হইয়া যায়, তাহা হইলে গাছে ভালো ফল ধরে না, এই কারণে আলমপুর, বেনিশান, জাহান্ধীর প্রভৃতি আমের জাত স্বন্ধ ফল প্রদান করে। আরও পরীক্ষা করিয়া জানা গিয়াছে যে ল্যাংড়া এবং হিমসাগর আমগাছকে যদি একই বাগানে চাষ করা হয় তাহা হইলে ইহাদের মধ্যে ইতর পরাগ্যোগ ঘটিয়া উভয়েই অধিক ফল ধারণ করে, কিন্তু ইহাদের একক জাতের ফলধারন ক্ষমতা কম, যাহা হউক, ভূতোবোমাই, তোতাপুরী, আলফ্ নমো, নীলাম, ল্যাংড়া, হিমসাগর, ফজলী, গোলাপথাস বেগুনফুলী প্রভৃতি জাতগুলি 10% অধিক উভয়লিঙ্গ ফুল উৎপন্ধ করে এবং ইহাদের ফলধারণ ক্ষমতা বেশী; অবশ্ব এজন্ত প্রাকৃতিক অবস্থা অমুকৃল হওয়া চাই।

ফলধারণ এবং ফলের পরিক্ষ্রণ (Fruit setting and fruit development):—

স্বাভাবিকভাবে একলিঙ্গ অথবা উভয়লিঙ্গ পুলেশ দ্রীন্তবকে পরাগযোগ স্ট্রার পর ডিম্বাশরে নিষেকের কার্য সম্পন্ন হর। ইহার ফলে ডিম্বাশরটি একাকী অথবা পুলেশর অপরাপর অংশসহ রূপান্তরিত হইয়া ফল গঠন করে। ডিম্বাশরটি একক ভাবে রূপান্তরিত হইয়া ফল গঠন করিলে ইহাকে প্রকৃত ফল বলে। পুলেশর অক্যান্ত অংশ রূপান্তরিত হইয়া ফল গঠিত হইলে ইহাকে অপ্রকৃত ফল বলে। আম, জাম, লিচু, বেল, পেঁপে, লেবু প্রভৃতি প্রকৃত ফল, এবং কাজুবাদাম, কাঁঠাল, আপেল, নাশপাতি, জামক্রল প্রভৃতি অপ্রকৃত ফল।

উদ্ভিদ হমে ান ব্যবহার (Uses of plant hormones) ---

উদ্ভিদ বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন বে উদ্ভিদের ফুগ ও ফল-বারণ, ফলের বৃদ্ধি ও পরিণতি কতিপধ হর্মোন দারা নিরম্ভিত হয়। বেয়ন, 'ক্লোরিজেন' নামক উদ্ভিদ হর্মোন উদ্ভিদকে পুষ্পাধারণে উদ্দীপ্ত করে। ক্লত্তিম উপায়ে প্রস্তুত **অ্যাস্ফা গ্রাপথেলিন অ্যাসিটিক অ্যাসিড** (NAA), ট্রাই-আইওডেব্যোনজোইক অ্যাসিড (TIBA), যথাক্রমে আনারদ এবং তুলা-গাছে প্রয়োগে গাছের ফলধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে। আনারদ গাছের অগ্রমুকুলের কাছে 0·25—0·50 মিলিগ্রাম NAA এর 50 সি.সি. দ্রবণ প্রয়োগে বড় আকারের ফল উৎপন্ন করে। কম মাত্রায় প্রাানোফিক্স (অর্থাৎ প্রতি 4·5 বিটার জ্বে 1 মি. লি প্লাধনাফিকা) প্ররোগে ফলশস্তের অপরিণ্ত ফল ঝরিয়া পড়া বন্ধ করে। পরীকা করিয়া দেখা গিয়াছে বে প্রতিকৃত্য প্রাকৃতিক অবস্থার মধ্যেও পারাক্রোকেনোক্তি অ্যাসিটিক অ্যাসিভ প্ররোগে ফলশস্তের ফলধারণ-ক্ষমতা বৃদ্ধি পান, 2,4-ডি (2,4-Dichlorophenoxy acetic acid) নামক কৃত্রিম হর্মোন ফলশস্তে 25-30 পি পি এম প্রায়ের ইহার ফলধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। সেলমোনের জনীয় দ্রবণ অর্থাৎ প্রতি 4·5 লিটার জলে l মি. লি. দেলমোন (4·5% অ্যালফা স্থাপথিলিন আাসিটিক অ্যাসিড) ফলশস্তে প্রয়োগে ফুল ও ফল ঝরা রোধ করে।

সমসংস্থ এবং অসমসংস্থ কোমোজোমদ (বেমন, Diploid and Triploid chromosomes):—

সাধারণভাবে অধিকাংশ **জীবদেহের** উদ্ভিদ ও প্রাণী (প্রতিটি কোবে পিতৃ ও মাতৃ-স্থানীর ব্যামান্ত্) '2n' সংখ্যক কোমোজোম (Diploid chromosomes) খাকে। প্রামপ্রাপ্ত

বীজশুদ্য ফল (Parthenocarpy):

পুল্পের ডিম্বাশরটি নিষিক্ত (fertilized) না হইরা যদি ফলে পরিণত হয় তাহা হইলে বীজশৃত্ত ফল উৎপন্ন করে। আক্ষাতে জিব্দেরেলিনস (Gibberellins) আপেল, নাশপাতি, তৃষ্বে NAA, 2,4-D 2, 4, 5—T (2, 4, 5, —Trichlorophenoxy acetic acid) নামক হর্মোন প্রয়োগে বীজশৃত্ত ফল উৎপন্ন হয়।

ফল ঝরা রোধ করা:—আপেল, নাশপাতি, লেবু প্রভৃতি ফলশতে NAA, 2, 4-D নামক হর্মোনের 8 পি. পি. এম* মাত্রার তবণ প্রয়োগে অপরিণত ফল ঝরা রোধ করা ধার।

ফলের পরিস্ফুরণ (Development of fruits):—

(ক) **ফল পাডনা করিয়া দেওয়া** (Thinning of fruits): পেঁপে, আপেন, নাশপাতি, পীচ, লোকাট প্রভৃতি ফলের গুচ্ছ হইতে কিছু অপরিণত ফলকে ছাটিয়া দেওয়া হইলে বাকী ফলগুলির উপযুক্ত পরিমাণ স্থান, আলোক, জন, খাল্য নোগান অন্যাহত থাকিবার জন্ম ইহাদের বৃদ্ধি ও পরিস্ফূরণ ভালো হইবে।

কোন কোন রাসায়নিক প্রয়োগে ফল পাতলা করিয়া দেওয়া সম্ভব। ডাইনাইট্রো অর্থক্রেজল (dinitro orthocresol) প্রয়োগ করিয়া কোন কোন জাতের আপেলে বেশী ফল ঝরাইয়া দেওয়া সহজ হইয়াছে। ইহার ফলে অবশিষ্ট ফলগুলি স্থপুষ্ট ও স্থপক হইবার স্থযোগ পায়।

(গ) সেচ ও সারপ্রায়োগ: ফলশস্তের ফুন আসিবার সমর এবং ফুন হইতে ফন ধারণ ও ফলের বৃদ্ধির জন্ম উদ্ভিদ্ধ খাজোপাদানসমৃদ্ধ মৃত্তিকারদের যোগান অপরিহার্য। ইহার অভাব ঘটিলে বহু ফুল এবং অপরিণত ফল ঝরিয়া

বিভাজনের (Meiosis or Reduction division) পর উদ্ভিদের পরাগরেণু ও ভিন্নাণু গঠনে প্রতিকোবে অর্থ দল (Haploid) সংখ্যক (বা 'n' সংখ্যক) ক্রোমোজোম পঠিত হয়। এইরূপ জনন কোষের মিলনে নিষেক সম্পন্ন হয় এবং উদ্ভিদ ফল ধারণ করে। কিন্তু '3n, সংখ্যক কোমোজোম সম্পন্ন (Triploid chromosome) উদ্ভিদের জননকোষকলার সায়োসস বিভাজনের সমন্ন সমসাহে কোমোজোম গঠনের (Bivalen) অহ্বিধা হওয়ান্ন জননকোষ অর্থাং প্রাণ্ত্রেণু ও ডিম্বাণু ঠিক্ষত গঠিত হয় লা। এইজ্যু স্বপ্রাগ্যোগের অহ্বিধা হয়।

^{* 1} পি পি. এম. (p p. m.): দশলক ভাগের 1 ভাগ (parts per million)

যায়। উদ্ভিদ খাত্যোপাদানগুলির মধ্যে নাইটোজেন ফলের শাঁস বৃদ্ধিতে, এবং ফসফেট ওপটাস ফলের গুল (যেমন) স্থপরিপক্তা, বর্ন, সঞ্চরক্ষমতা প্রভৃতি) বৃদ্ধি করে। ক্যালিসিয়াম ফলের স্থাদ কিছু পরিমাণ অমন্ত হাস করে এবং মাটির অমন্ত নাশ করে। স্থতরাং ফলের বৃদ্ধিকালে ফলশস্তে যথাসময়ে সেচ ও সার প্রয়োগ করা আবশুক। এই সমর সেচ প্রয়োগ করা হইলে জমিশীতল থাকে; ইহা বাগানের বায়ুকে আর্জ রাথিয়া পরোক্ষ ভাবে ফলমারা রোধ করে।

(গ) হমে (ন হায়োগ: 2, 4, 5-T বেশী মাত্রার (25-100 পি. পি. এম)
পীচ ও কুলের উপর প্ররোগে ফলের পরিণতি জ্রুত হয়। আপেলে 2, 4, 5-T
(40 পি. পি. এম. মাত্রার) প্ররোগে ফল জ্রুত পরিপক্তা লাভ করে। 2, 4-D
নামক হর্মোন 16 পি. পি. এম. মাত্রার কমলালেব্র উপর প্ররোগে ইহার
পরিণতিতে বিলম্ব ঘটে। আঙ্গুরের ফলগুছে জিকেরেলিনস প্রযোগে (10-15
পি. পি. এম.) ফলের বৃদ্ধি ও পরিফুরণ ভালো হয়।

কীটনাশক এবং রোগনাশক ঔষধসমূহ এবং ইহাদের প্রয়োগ: (Insecticides and fungicides and their applications.)

কীটনাশক ঔষধসমূহ (Insecticides)

(1) ক্লোরিন ঘটিভ ঔষ্ধসমূহ (Chlorinated Compounds) কীট-নাশক ক্লোরিনঘটিত ঔষধগুলি খেমন, ডি- ডি- টি, বি- এইচ- সি, লিনভেন, অলড্রিন, ড:ই-অন্ত্রিন, এন্ড্রিন, হেপ্টাক্লোর, ক্লেরভেন, টোক্সাফেন, এনডোসালফন উল্লেখযোগ্য। কীটশক্রর ক্ষেত্রে এইগুলি সংস্পর্শ বিষ (Contact poison) এবং পাক্ষত্ত্বের বিষ (Stomach poison) হিসাবে ক্রিয়াশীল। বি এইচ- সি, ক্লোরডেন ধূপক বিষ হিনাবেও কাজ করে। উক্ত ঔষধগুলি ক্লোরিনপ্রধান বলিয়া মানুষ এবং পশুপক্ষীর পক্ষে যথেষ্ট ক্ষতিকারক! ডি. ডি. টি, অগড়িন, ড ই-মাজিন, টোক্সফেন, হেপ্টাকোর প্রভৃতি ও্রববের বিষক্রিয়া দীর্ঘস্থায়ী হওরার (Residual action) কোন শাকসন্তি, গোখাতণতা অথবা ফ্লুশন্তে প্রবোগ করা উটিত নয়। ডি. ডি. টি এবং বি. এইচ. সি কুমাও গোতীর-(যেম্ন, লাউ, কুম্চা, বিঙে প্রভৃতি গাছের পাতায় বিষক্রিয়া (Phytotoxin) করে বলিয়া উক্ত গোত্রীয় গাছে প্রয়োগ করা চলবে না। অগড়িন, ডি. ডি. টি. হেপ্টাক্লোর, ক্লোরডেন প্রভৃতি ঔষধগুলির দীর্ঘস্থায়ী বিষক্রিয়া থাকার জন্ত মাটির কীটশক্র দমনে বিশেষ উপযোগী। মাটির সঙ্গে মিশ্রিত অবস্থায় প্রায় তুই বংসরকাল মাটির কীটশক্ত দমন করিতে পারে। কার্ট্ই পোকা, ফড়িং, উচ্চিংড়ে, আর শোলা, প্রভৃতি কীট পতক্ষকে উক্ত ঔষধের (যেমন, অলড্রিন, ডাই-অলড্রিন) বিষটোপ দিয়া দমন করা যায়। উক্ত ঔষধগুলি শোষক পোকা, হপার, কুরণী পোকা, েদা পোকা, মাকড়, দত্তর পোকা, বিটল প্রস্থৃতি দমনে প্রযুক্ত হয়। উক্ত ক্লোরিনঘটিত ঔষধগুলির 2.5, 5, 10, শতাংশ গুড়া (Dust) এবং 50, 75, শতাংশের জলে মিশ্রণক্ষম গুড়া (Wettable powder), 18 হইতে 30 শতংশের তরল ঔষ্ধ (Emulsifiable Concentrate or E. C) হিদাবে পাওয়া যায়। প্রস্তুতকারক দংস্থাগুলি বিভিন্ন বাণিজ্যিক নামে উক্ত ঘনত্বের ঔষধগুলি বিক্রয় করেন। এই সকল অধিকাংশ ঔষধের কাৰ্যকাল 15 দিন হইতে 21 দিন পৰ্যন্ত।

- (2) জৈব ফদকরাস ঘটিত কীটনাশক ঔষধসমূহ (Organophosphorus Compounds) :—কীটনাশক ফ্সফ্রাস্ঘটিত ঔ্বধ্গুলি ব্থাক্রমে ইথাইন এবং মিথাইল প্যারাথিয়ন, ম্যালাথিয়ন, ডারাজিমন, ডিপটেরেক্স, ফসভেল, ফসফামিডন, ক্সভান, ডিমেথিয়োয়েট, ফরমোথিয়ন, থায়োমিটন, ফ্সড্রিন, উল্লেখযোগ্য। প্রতিটি ঔষধই 60° ফাঃ তাপাংকের উদ্ধি তাপমাত্রায় ক্রত ক্রিয়াশীন এবং পাক্ষস্তের তীত্র বিষ। প্যারাথিয়ন জাতীয় ঔষধগুলি সংস্পর্শ বিষ হিসাবেও কাজ করে। এই উষধগুলি মানুষ এবং পশুপক্ষীর ক্ষেত্রেও তীব্র বিষ। কেবল 'ম্যালাথিয়ন' নামক ঔষধটি মানুষ এবং গ্রাদি পশুর ক্ষেত্রে তত বিষাক্ত নর। 'ম্যালাথিয়ন' নামক ঔষধটি শাকসক্তি, ফলশস্তু, এবং গুলামজাত শস্তে কীটশক্ত দমনে **িরাপতে** প্রয়োগ করা যায়। মুভান ও ম্যালাখিয়ন ধূপক হিদাবেও কাজ করে। ফ্সফামিডন, ফ্সভেল, ডিমেথি-গোমেট, ফদন্তিন উত্তিদদেহে সঞ্চলনক্ষম তন্ত্ৰীয় (Systemic) কীটনাশক উন্ধ হিদাবে ক্রিয়াশীল। এইজন্ম এই ঔষধগুলি মাজ্রা পোকা, শোধক পোকা, কুরণী পোকা, মাকড় প্রভৃতি কীটশক্ত দমনে ব্যবস্থত হয়। 5 শতাংশের ওঁ ড়া ঔষধ পাওয়া যায়। 47—50 শতাংশের জলে গোলা (E. C.) তরল উবধ পাওয়া যায়। ইহাদের ক্রিয়াকাল 12-15 দিন।
 - (3) কার্বামেট ঘটিও ঔষধ (Carbamate Compounds): সেভিন (কার্বারিল), ডিমেটান, পাইলোলেন, আইদোলেন নামক ঔষধগুলি কার্বামেট ঘটিত বৌগ। ইহারা মৃত্ তন্ত্রীয় বা সিস্টেমিক ঔষধ। এই ঔষধগুলির ক্রিয়ানকাল 21-30 দিন। ইহা মাকড় ছাড়া অপরাপর কীটশক্ত দমন করে। রোগনাশক ঔষধ সমূহ (Fungicides):—
 - (1) জৈব পারদ্যটিত ঔষধসমূহ (Organo-mercury compounds)
 এগুলি কেবল বীজ শোধনের জন্ম ব্যবহৃত হয়। এরিটন-6, এগালল-3,
 সেরেসান ওয়েট, ভিটাভ্যাক্স, এগরোমেন জি- এন; থাইরাম উল্লেখযোগ্য। শুদ্ধ
 শোধণের জন্ম আগারোসেন জি- এন, ভিটাভ্যাক্স, থাইরাম উপযোগী। সিক্ত পোধনের জন্ম এরিটন-6, এগালল-3 সেরেসান ওয়েট উপযোগী, উক্ত ঔষধগুলিকে কোন ধাতব পাত্রে রাখা চলে না। শুদ্ধ ঔষধগুলিকে সীড ডেসারের সাহায্যে বীজের দহিত মিশ্রিত করা হয়। এইক্ষেত্রে প্রভি 300 গ্রাম বীজের সাইত 1 গ্রাম হিসাবে ভিটাভ্যাক্স বা সেরেসান ছাই বা আগা-রোসেন জি- এন নামক ঔষধ মিশ্রিত করা হয়। সিক্ত শোধণের ক্ষেত্রে মাটির

পাতে প্রতি 100 লিটার জলের সহিত 100-250 গ্রাম পর্যস্ত এরিটন 6, সেরেসান ওয়েট, এগালল-6 নামক যে কোন একটি ঔষধ মিশ্রিত করিয়া বীজ বা বীচন (setts) কে কিছু সময়ের জন্ম ড্বাইয়া লইয়া বীজবাহিত রোগ জীবাণু ধ্বংস করা হয়।

- (2) দ্পাঘটিত ছত্রাক নাশক ঔষধসমূহ (Zinc fungicides):—
 জিনেব, জিরাম, প্রভৃতি ঔষধগুলি সকল প্রকার ছত্রাক ঘটিত রোগ জীবাণুকে ক্রত ধ্বংদ করিতে পারে; এইজন্য এই ঔষধগুলি ছত্রাকঘটিত উদ্ভিদ রোগ দমনের জন্য ব্যবহৃত হয়, জলে মিপ্রণক্ষম গুঁড়া ঔষধগুলি যেমন, ডাইথেন এম 45, ডাইথেন জেড 78, কুমান এবং তরল ঔষধ যেমন, কুমান এল এই তুই প্রকারের ঔষধ ব্যবহৃত হয়। এই ঔষধগুলি স্কৈব দন্তা ঘটিত যৌগ। এই ঔয়ধগুলিকে সহজেই জৈব কীটনাশক ঔষধের সহিত মিপ্রিত করা যায়। উক্ত ঔষধগুলির ক্রিয়াকাল 12—15 দিন। 75—80 শতাংশের ঘনত্ব সম্পান এই ঔষধগুলি
- (3) তাত্ত্বাতিত ছত্ত্রাকনাশক ঔষধ সমূহ: (Copper fungicides):

 ক্রপার অন্ধ্রি ক্লোরাইড, বর্দ্ধো মিশ্রণ, বারগ্যাণ্ডি মিশ্রণ প্রভৃতি তাম্রঘটিত ঔষধগুলি ছত্রাক ঘটিত রোগ জীবাণু ধ্বংস করিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। এই
 সকল তামঘটিত ঔষধের ক্রিরাকাল অপেক্ষাকৃত বেশী, এইজন্ম এইগুলি রোগ
 প্রতিরোধক্ষম ঔষধ হিসাবেও ব্যবহৃত হইতে পারে। ইহাদের ক্রিয়াকাল
 15—20 দিন।
- (4) ভাত্র এবং দন্তাঘটিত ঔষধের মিশ্রণ: —দন্তাঘটিত ঔষধের আশু রোগ নিরামর ক্ষমতা এবং তামাঘটিত ঔষধের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা অধিক বলিয়া হই প্রকার ঔষধের মিশ্রণে মিলটক্স (স্থান্ডোজের তৈয়ারী) নামক ঐয়ধ প্রস্তুত হইয়াছে। এই ঔষধ 40% জিনেব এবং 60% কপার অক্সিরোহাইড এর মিশ্রণে প্রস্তুত। একর প্রতি 1·2—1·8 কি. গ্রা• পর্যন্ত মিলটক্স (Miltox) প্রয়োগ করা যায়।
- (5, জলে জবনীয় গন্ধক (Wettable sulphur):—মাকড় জাতীয় পোকা এবং মিনডিউ নামক ছত্রাক বোগগুলি দমনের জন্ম জলে দ্রবণীয় গন্ধক আক্রান্ত উদ্ভিদের উপর প্রয়োগ করা হর। সমপরিমাণ চুন এবং গন্ধক গুঁড়া একত্র মিশ্রিত করিয়া ফুটাইয়া লইলে জলে গোলা গন্ধক প্রস্তুত করা খায়। স্থানডোজ কোম্পানীর 'কোসান' নামক জলে গোলা গন্ধক পাওয়া

ষায়। এই ঔষধের 0·1—0·2 শতাংশ স্প্রে মিশ্রন মাকড় এবং 'মিলডিউ' দমনে ব্যবহৃত হয়।

(6) জৈব ছত্রাকনাশক ঔবধ (Organic fungicides):—হেক্সাক্যাপ (ক্যাপটান), ভাইফোলাটান, কারবেনডাজিন, অল্লিলিরোকুইনক্স,
এডিফেন ফস প্রভৃতি ঔবধগুলি ছত্রাক ঘটিত রোগ দমনের শক্তিশালী ঔবধ।
ইহাদের মধ্যে কারবেনডাজিন (বাভিষ্টিন) তন্ত্রীর রোগনাশক ঔবধ। এগ্রিন
মাইসিন 100 (1.5% অক্সিটেট্রাসাইক্রিন এবং 15% ক্ট্রেপ্টোমাইসিন মিশ্রণ)
ব্যাক্টেরিয়া ঘটিত রোগ জীবাণ্ড ধ্বংস করে। ইহা তন্ত্রীয় রোগনাশক ঔবধ।
এই ঔবধগুলির ক্রিয়াকাল 12-15 দিন। এই ঔবধগুলিকে সহজে জৈব কীটনাশক ঔবধের সঙ্গে মিশ্রিত করা যায়।

অপরাপর ঔষধসমূহ:-

কে বর্দো মিশ্রণ (Bordeaux mixture): — ইহা ভূতে এবং কলিচুনের মিশ্রণ। বীজ তলার চারাগুলির গোড়া পচা রোগ (Damping off) দমনের জন্ম 3:3:50 অনুপাতের মিশ্রন তৈয়ারী করা হয়। গাছের ছত্রাক ঘটিত রোগ দমনের জন্ম শ্রেম মিশ্রন হিদাবে 4:4:40 অথবা 5:5:50 অনুপাতের (তূত্ত:চূন:জল) মিশ্রণ প্রমত করা হয়। (প্রচলিত লেখন পদ্ধতি 4:4:40 বা 5:5:50 চ্ইলেও প্রকৃত অনুপাত 4:4:40 এবং 5:5:50 ১

প্রভাৱ প্রশালী: করম্লা: তুঁতে (কপার সালফেট)—2265 গ্রাম, ছল – 2265 গ্রাম, জল; 225 লিটার (অর্থাৎ 5 পাউও তুঁতে, 5 পাউও চুন এবং 5) গ্যালন জল) পৃথক পৃথক তুইটি মাটির পাতে যথাক্রমে উক্ত পরিমাণ তুঁতে ও চুণকে 5 লিটার হিসাবে জলে 10 –12 ঘণ্টাকাল ডিজাইয়া রাখিতে হইবে। তারপর এইগুলিকে পৃথক পৃথক ভাবে ছাঁকিয়া এক একটি বড় পাতে রাখিয়া 107.5 লিটার হিসাবে জল তালোভাবে মিশ্রিত করিতে হইবে, জতঃপর উভয় দ্রবণ সমপরিমাণে একত্র মিশ্রিত করিয়া স্থেনিশ্রেণ প্রস্তুত করা যাইবে। স্প্রেমশ্রেণে একটি চকচকে লোহার পাত ডুবাইয়া রাখিলে যদি তার উপর তামা না জমে তবে ব্রিতে হইবে যে মিশ্রণ ঠিক হইয়াছে। তামা জমিলে কিছু পরিমাণ চুনের জল মিশ্রত করিয়া লইতে হইবে এবং আবার পরীক্ষা করিতে হইবে। যতক্ষণ

পর্যন্ত পাতের উপর তামা জমিতে থাকিবে, ততক্ষণ পর্যন্ত ধীরে ধীরে অন্ন পরিমাণ চুন মিশ্রিত করিতে হইবে।

(খ) বারগ্যান্তি মিশ্রাণ [Burgandy mixture]: 1887 গ্রীষ্টান্তে এই মিশ্রণের প্রচলন শুরু হয়। এই ঐবধ মিশ্রণে চুনের পরিবর্তে লোডা (washing soda) ব্যবহার করা হয়। বর্দ্দো মিশ্রণ প্রয়োগে ফল ও পাতার উপর দাগ হয়। কিন্তু এই মিশ্রণে কোনরূপ দাগ হয় না।

প্রস্তুত্ত প্রণালী: — তুঁতে—4530 গ্রাম (বা 10 পাইও), সোডা—5663
গ্রাম (বা 12.5 পাউও), জল—225 লিটার বো 50 গ্রালন) প্রয়োজন।
ছইটি পৃথক পৃথক মাটির পাত্রের একটিতে অর্ধে ক পরিমাণ (112.5 লিটার) জলের
সহিত সোডা এবং অপরটিতে তুঁতে গুঁড়াকে ভালভাবে গুলিয়া ছাকিয়া লইতে
হইবে। ইহার পর অপর একটা বড় মাটির পাত্রে উভয় দ্রবণকে একত্র মিশ্রিত
করিয়া স্প্রেমিশ্রণ তৈয়ারী করা যায়। মিশ্রণকে পরীক্ষা করিয়া প্রয়োজনবোধে
কিছু বেশী পরিমাণ সোডার দ্রবণ মিশ্রিত করিতে হইবে।

- (গ্) খুপক [Fumigants] : করমালিন, EDCT (Ethylene Dichloride and Carbon Tetrachloride), ভেপোনা, আলুমিনিরার কসফাইড (সেলফস), ফুভান 100 ইসি, নামক ঔযধগুলি ধূপক হিসাবে ন্যবন্ধত হয়। ইহারা বিষাক্ত গ্যাস সৃষ্টি করিয়া (যেমন, সেলফস হইতে ফস্ফিন গ্যাস) কীটশক্র অথবা রোগ জীবাণু ধ্বংস করে। ফরমালিন মৃত্তিকার রোগজীবাণু ধ্বংস করিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। সেলফস ইত্র দমনের জন্ম, EDCT গুলামজাত কীটশক্র দমনের জন্ম ব্যবহৃত হয়।
- (ঘ) বিষটোপ [Poison bait] : ইত্র, আরশোলা, ফড়িং, কাঠ-বিড়াল প্রভৃতি দমনের জন্ম ইহাদের ধাতের সহিত জিংক ফসফাইড, রেকামিন, ভাই-অন্তিনি প্রভৃতি মিশ্রিত করিয়া (5 শৃতাংশ হিসাবে) প্ররোগ করা হয়।

1
100
9 46
्राष्ट्रका क्राय्य
<u>0</u>
হোলোগ মাত্রা
धिवः हेक्रिक्न
क्रिवः हि
यह क
11年的
রোগ্র
1
की डिमामक
59 M
1

(5)	(2) शाइटमाँठ १० जि	কেন্ত্র 10%	" 11.72 "	टर्शका, ट्यांवक ट्यांका, यामा याह
3	টোক 10 জি	জ্যাল্ডিকার্ব 10%	, 12 , ,	প্রভৃতি দম্ম করে।
(4)	ফিউরাতান 3 জি	क्रार्याफिडेब्रान 3%	" 17-5 "	
(2)	কারলিন বা সেবিভন	क्रिविधिम+B.H.C.	, 25 "	
	অপরাপর কটিনাশক ঔষধঃ			
Ξ	(1) রেকামিন (Racumin conc.)	क्यारिकेशिनन	1:19 অস্পেটভ	ইত্র, কাঠবিড়াল দ্যনের জন্য,
	(anti-coagulant rat poison)		(ঔষধ্ : খাতা)	
(2)	(2) র্য়াট কীশার	কিংক কসফাইত	√ ट ें}	Soj.
(3)	(मनक्त छोर्नहन्हे	ख्या।ज्.धानयाम	প্ৰতি 5 কুইণীল	গোলাकां की है। क हे ध्र
	(ধূপক বিষ)	ক্ষাক হিত	শোলাজাত শক্তে 1 টা ট্যাৰলোট	-
(4)	(4) কোপাল '	জ্ঞে গোলা গন্ধক	0.1 - 0.2	মাকড় দ্যনের জন্য ।

1
IS.
40/
100
9
91
E 0
223
40/
A ST
ÍĠī
젊
7=
-
1976
쏬
29
194
15
- Aprenia
10/
JOY
0/
10
9
207
V
S
100
V
*
F
<u></u>
1
6
0/
G
9
0
东
125
de.
6-
1
巫
8
(19)
TE
V

। एशिका, त्यांषक त्यांका, मामा गाहि	প্রভৃতি দমন করে।				হত ইত্র, কাঠনিড়াল দগনের জ্ঞা,		<i>S</i> €5	ाल त्रीनाक्षां दरीटेभक ७ हे श्त्र	্ব	মাকড় দমনের জন্য
" 57.11 "	" 12 "	" 17·5 "	" 25 "		1:19 অমুপাতে	(जैयम् : थाण)	∕ुं	প্রতি 5 কুইন্টাল	त्रीनोंकांक भरज 1 मि हेगवतनहे	0.1 - 0.2
কেবিচ 10%	জ্যান্ডিকার্ব 10%	কাৰ্বেক্ৰিউবান 3%	क्रोर्वातिम + B H.C.		কুমাটেট্র শিলন		ক্রিংক ফ্সফাইত	অ্যান্মিনিয়াম	ক্ষমণ হৈত	জনে গোলা গন্ধক
(2) থাইনেট 10 জি	টেমিক 10 জি	কিউরাডান 3 জি	কারলিন বা সেবিভগ	অপরাপর কীটনাশক ঔষধঃ—	(1) বেকামিন (Racumin conc.)	(anti-coagulant rat poison)	(2) बाहिकीलाड	८मलक्म है। वित्यहे	(ধূপক বিষ)	(4) কোশাল
(2)	(3)	(4)	3		$\widehat{\Xi}$		(2)	(3)		(4)

ফলশস্ত (Fruit Crops)
আৰু (The Mango)
বৈজ্ঞানিক নাম:—Mangifera indica L.
গোত্ৰ :—Anacardiaceae

ভারতবর্ষের সর্বপ্রকার ক্রান্তীয় ফলগুলির মধ্যে আম সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ ফল হিসাবে বিবেচিত হয়। ইহা দক্ষিণ এশিরার দেশীয় ফল—এই স্থান হইতে পৃথিবীর অন্যান্ত দেশে ইহার অম্প্রপ্রবেশ ঘটিয়াছে। ইহা ভারতবাসীর অত্যন্ত জনপ্রিয় এবং ফচিসন্মত ফল, পৃথিবীর থিশিষ্ট ফলগুলির মধ্যে ইহা অন্ততম বলিয়া বিবেচিত হয়। স্বাদে, সোগদ্ধে, পৃষ্টির বিচারে বিভিন্ন প্রকার ফলগুলির মধ্যে অত্লনীয় বলিয়া ইহাকে 'ফলের রাজা' বলা হয়।

ভারতবর্ষের প্রায় পর্বত্রই আনের চাষ করা হয়। আক্সমানিক 593520 হেক্ট্ আর জমিতে আম চাষ করা হয়। ভারতবর্ষের মধ্যে উত্তরপ্রদেশ, বিহার পশ্চিমবন্দে পর্বাপেক্ষা বেশী পরিমাণ জমিতে আনের চাষ করা হয়। ইহা ছাড়া তামিলনাডু, উড়িক্সা বোষাই, কেরালা, মধ্যপ্রদেশ, পাঞ্জাবে আম চাষ করা হয়। পশ্চিমবন্ধে প্রায় 73,251 হেক্ট্ আর জমিতে আম চাষ করা হয়। পশ্চিমবন্ধে লাজিলিং ছাড়া প্রায় সব জেলাতে কম বেশী আম চাষ করা হয়। তবে মালদা, পশ্চিম দিনাজপুর, মৃশিদাবাদ, নদীয়া, 24-প্রগণা ও হুগলী জেলাতে বেশী পরিমাণ জমিতে উৎকৃষ্ট জাতের আন্মের চাষ আছে।

শুকুত্ব (Importance):— ত্বপরিপক্ক ভালো জাতের আম অত্যন্ত ম্থ-রোচক, বলবর্ধক, স্থাত্ ফল। আমের মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণে থালপ্রাণ 'এ' ও 'দি' বর্তমান। কাঁচা ও পাকা তুই অবস্থার আম থাল হিদাবে ব্যবহৃত হয়। কাঁচা আম থেকে চাঁটনি, মোরব্বা, আমিদি, পিক্ল্ জাতীর থাল তৈরারী হয়। কোন কোন পাকা আম হইতে জেলী, আমন্বর; স্বোয়াদ প্রস্তুত হয়। পাকা আমকে টিনে ভর্তি করিয়া দংবক্ষিত করা যায়। দশেরী, ল্যাংড়, অলফনদো প্রভৃতি আমগুলি স্বাদে উৎকৃষ্ট বলিয়া বিদেশে উচ্চম্ল্যে বিক্রের করা যায়।

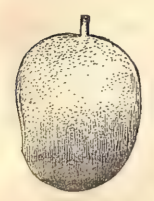
জলবায়ু (Climate): ভারতবর্ষের মধ্যে বিভিন্ন স্থানের আর্দ্র অথবা শুক্ষ উভয় প্রকার জলবায়ুতে আম জন্মাইতে পারে। যাহ। হউক, ভারতবর্ষে যে দকল অঞ্চলে জুন মাদ হইতে দেপ্টেম্বর মাদের মধ্যে ভালো বৃষ্টিপাত হয়, ইহার পর হইতে ৪ মাদ মোটামুটি শুক্ষ আবহাওয়া বজায় থাকে, দেখানে আমে ভালো ফুল ও ফল বরে। অবিক আর্দ্র অঞ্চলে (যেমন, পশ্চিমবঙ্গ, আদাম, কেরালা, তামিলনাড়ু) ইহা ভালো ফল উৎপন্ন করিতে পারে না। নভেম্বর মাদ হইতে ফেব্রুয়ারী মাদের মধ্যে অবিক বৃষ্টিপাত, মেঘলা আবহাওয়া, ক্রাশা আমের ফুল ও ফলের প্রভৃত ক্ষতি করে রোগ ও কীটশক্রের প্রাত্তাব ঘটায়। ইহার ফলে ফুল ও ফল অকালে ঝরিয়া যায়। ফুল আদিবার সময় মৃত্ন শীতল ও উক্ষতা (50° সেঃ) বা তৃষারপাত আমগাছের ক্ষতি করে।

মৃত্তিকা (Soil):—উর্বর পাললিক মৃত্তিকা আম চাবের বিশেষ উপযোগী।
ভারতবর্ষের নদীমাতৃক সমভূমি অঞ্চলগুলিতে যেমন, পূর্ব পাঞ্জাব, উত্তরপ্রদেশ,
বিহার, পশ্চিমবঙ্গে বড় বড় আদ্রকুঞ্জ দেখা যার। 121 সে. মি. পর্যন্ত গভীর
কৃষ্ণ মৃত্তিকা, লোহিত মৃত্তিকার আম চাষ করা যার। জলবদা মাটি, ক্ষার মাটি,
বা থ্ব অমু মাটিতে আম চাষ করা যার না।

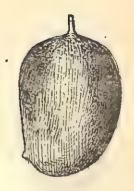
জাভিসমূহ (Varieties):—ফলের বাগানে আমের ভালো ফলন পাইতে হইলে স্থানীয় আবহাওরার উপযোগী দর্বোচ্চ ফলনদায়ী আমের জাত, আমের গুণ প্রস্থাতি বিষয়গুলি বিবেচনা করিতে হইবে।

ভারতবর্ষের বিভিন্ন অঞ্চলের উপযোগী উন্নত গুণসম্পন্ন আমের জাতগুলির (Dessert Mangoes) নাম এই স্থলে লিপিবদ্ধ করা

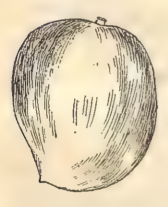
- (ক) পাঞ্জাব, হরিয়ানা এবং উত্তর প্রদেশ :— আমন দশেরী (Aman Dasheri), ল্যাংড়া (Langra), মাল্দা, সামার বৈদং চোষা (Samar Bahisht Chausa), লক্ষ্ণো সফেদা নম্বর 1, ফজরী জাফর!নী (Fajri Zafrani), রাতুল (Rataul)।
- (ধ) গুজরাট, মহারাষ্ট্র এবং গোরা:—অলফন্দো (Alphonso), কেশর (Kesar), রাজাপুরী (Rajapuri), ফেরনানভিন (Fernandin), মানকুরাড (Mankurad);
 - (গ) অন্ধ্রপ্রেশ, উড়িয়া: আলমপুর, বেনিশান (Alampur, Bane-



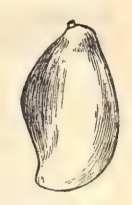
অলফনদো (Alphonso)



আমন দশেরী (Aman Dasheri)



পাইরি (Pairi)



ভোষাপুরী (Totapuri)



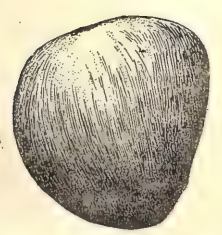
ক্যাওরা (Langra)



नक्त्री भरकत्। (Lucknow Safeda)



द्यांनानी (Romani)



নিলাম (Nilam)



ভারতীর কৃষি গবেবণা কেন্দ্র উত্ত আমের উন্নত লাত 'মলিকা' (Fruits of Mallika)

shan), হীমাউদ্দীন (Himayuddin), জাহান্দীর (Jehangir), নীলাম

- (ঘ) কর্ণাটক: —বাদামী বা অলফন্দো, রসপুরী, নীলাম, প্যাইরি,
- (৩) কেরালা:—কেলীপাদ (Kalepad), পিটার (Peter), অলোর
 - (চ) তামিলনাডু: —নীলাম, বাঙ্গালোরা, রোমানী, জাহাঙ্গীর।
- (ছ) বিহার: স্যাংড়া, জারদালু (Zardalu), গোলাপথাস (Gulabkhas):
 - (জ) পশ্চিমবল: —ভূতো বোষাই (Bombey green), হিম্নাগত

(Himsagar), মালদা ফজলী, গোপালভোগ, গোলাপথাস, রাণীপছন্দ, পেয়ারাফুলি, ল্যাংড়া, সফ্দর পছন্দ, তৈম্রিয়া, সরিধাস, বিশ্বনাথ মৃধো:

উক্ত জাতগুলির মধ্যে অলফন্সো, দশেরী, ল্যাংড়া ও হিম্সাগর প্রধান প্রধান উরত গুণসম্পর জাত (leading varieties of India)।

প্রশাসত উল্লেখ করা বায় যে ড: স্থনীলকুমার মুখোপাধ্যায় উত্তর প্রদেশের উন্নত গুণসম্পন্ন 'দশেরী' নামক আমের জাতের সহিত তামিলনাডুর উচ্চ ফলনক্ষম 'নীলাম' নামক জাতটির সংকরায়ণ ঘটাইয়া 'মল্লিকা' নামক একটি উন্নত গুনসম্পন্ন সংকর জাত স্থাষ্ট করিরাছেন। বর্তমানে এই জাতটি খ্ব জনপ্রিয় হইয়া উঠিগছে। কতিপর উন্নত জাতের আমের বৈশিষ্ট্যগুলি এই স্থলে বর্ণিত হইল:—

জলদি জাত:

- (1) গোলাপখান (Gulabkhash):—বিহারের জনপ্রির আম।
 পশ্চিমবন্দেরও জলদিজাতের আম। মধ্যম ধরণের ডিমাক্তি আম। পরিপক্ষ
 অবস্থার ফল ত্বক সিঁত্র বর্ণ ধারণ করে। ফল রসালো, স্বাত্, গোলাপ ফুলের
 ন্তার স্থাক্ষর কু। নিরমিত ফল ধারণ করে। প্রতি গাছে বর্দ অন্থ্যারে
 (10-20 বৎদর বর্দ্ধ) 200-4000 টি ফল ধরে।
- (2) ভূতো বোদ্ধাই (Bombey green):—ইহা জনদি জাত। 'মে' মাদের মধ্যে আম পাকে। পশ্চিমবন্ধ, বিহার, উত্তরপ্রদেশের অন্যতম জাত। 'Bombey yellow' নামে ইহার অপর একটি জাত আছে। ভূতো বোদ্ধাই অপরিপক হইলেও ইহার বহিন্তক সব্জ থাকে। অপেক্ষাকত ছোট আকারের ডিম্বাকৃতি আম, শাঁদ আইসবিহীন, খ্ব রুদালো ও অ্যান্থ। নির্মিত ফল্ধারণ করে, গাছপ্রতি 1000-4000,ট ফল ধরে।

মধ্যমজাত

(3) ল্যাংড়া (Langra):—ইহা নদীমাতৃক ভঞ্চলের মাধ্যমিক জলবামুতে ভালো জন্মায়। ইহা উত্তরপ্রদেশ, বিহার, পাঞ্জাব, পশ্চিমবঙ্গের উন্নত
মানের আম। বারাণদী ল্যাংড়া থ্ব জনপ্রির। প্রচুর ফল ধারণ করে তবে
কিছুটা অনির্মিত। স্বস্পত্ত নাক্যুক্ত অপেক্ষাকৃত ছোট আকারের লম্বাকৃতির
আম। ফল স্থপরিপক হইলেও দবুজ থাকিয়া যায়। জুন মাদের মধ্যে এই
আম পাকে। শাস পীতাভ, দৃঢ়, গভীর, রসালো, আঁশবিহীন, থ্ব স্বস্বাচু।

- (4) অলফৰ্নো (Alphonso):—ইহা ভারতবর্ধের দক্ষিণ পশ্চিমাঞ্চলের
 এক জনপ্রির আম। ইহা পশ্চিম উপকৃলবর্তী রতনগিরি এবং কুল্সরে প্রচুর
 পরিমাণে জন্মার। এই জাতটি বিশেষ উন্নত গুলসম্পন্ন, বিদেশে ইহার চাহিদা
 প্রচুর। গ্রেটব্রিটেনে ইহা উক্তম্ল্যে বিক্রিত হয়। বোম্বাইয়ে এই ফল টিনে নংরক্ষিত করিবার বিরাট শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ফল তোলার পর প্রায় 3
 সপ্তাহ ইহা অবিক্বত অবস্থায় থাকিতে পারে। আমটি ডিমাকুলি, নাকবিহীন
 ফলম্বক পাতলা, শাস গভীর, দৃঢ়, আশ্বিহীন, খুব স্থাত্ ও স্থান্ধযুক্ত।
- (5) **হিমসাগর (Himsagar):—ই**হা পশ্চিমবঙ্গের জনপ্রির জাম। নাকবিহীন মধ্যম আকারের ডিম্বাক্ততি আম, পরিপাক ফলে বহিষ্কক হলদে সবুজ মিপ্রিত।

শাঁস ঘনপীত বর্ণের, দূঢ়, রসালো, স্থান্ত এবং স্থান্ধ ৰ্ক্ত। শাঁস আশি-বিহীন। নিয়মিত ফল দান করে।

নাবী জাভ :--

মালদহ ফজলী (Maldaha Fazli)—ইহা পশ্চিমবেদের মালদহ জেলার বাণিজ্যিক ফল। মালদহ, পশ্চিম দিনাজপুরে এই ফলের বড় বাগান আছে। ফলটি নাবী, দীর্ঘাকার, পার্শ্বদেশ কিঞ্চিৎ চাপা, বেশ ওজনযুক্ত। প্রতিটি আম 500 – 10.0 গ্রাম ওজনের হইতে পারে। ফলজক মোটা, কাঁচা অবস্থায় ঘন সবুজ, পরিপক্ষ ফল ফিকে সবুজ, শাঁদ আশিবিহীন, বেশ গভীর নরম; বীজ বেশ পাতলা। স্কপরিপক্ষ ফল স্কুড়াত্, নরম, স্কুণায়মুক্ত। প্রার নিয়মিত ফল ধারণ করে। প্রতি গাছে 200—500টী ফল ধরে।

চাৰ পদ্ধতি (Method of Cultivation)-

স্থান বিবাচন (Selection of site):— জবাধ স্থালোক প্রাপ্ত জল নিজাশনোক্ষম উচু জমি নির্বাচন করিতে হইবে। ভবিশ্বতে বাগানে শীত এবং গ্রীয়কালে জনসেচের জন্ম উপযুক্ত ব্যবস্থা থাকা চাই।

জমি তৈরারী (Land preparation)—'মে' মাসে করেক পশলা বৃষ্টি হইলেই মোন্ডব্যেও লাঙ্গলের সাহায্যে জমিতে 2/3 বার গভীর ভাবে কর্মণ করিয়া বিদার সাহায্যে মাটে ভালোভ'বে ভাঙ্গিরা দিয়া জমি সমতল করিয়া 'মে' মাসের শেষের দিকে অথবা জুন মাসের প্রারম্ভে একর প্রতি 18 কি. গ্রা- শন

ফ্লুশ্ব্য—অ্ব

অথবা ধৈঞার বীজ বপন করিতে হইবে। গাছগুলি 5-5 সপ্তাহের মত বয়সের হইলে লাঙ্গন ও মই দিরা দরদ মাটিতে ভালোভাবে মাড়াইয়া পচাইয়া দর্জ সার প্রস্তুত করিতে হইবে। ইহার পর জমি দমতল করিয়া জলদেচ ও জল নিশাশনের নালাগুলি তৈয়ারী করিতে হইবে।

চারার দূর্ব (Spacing):-

বর্গাকার পদ্ধতিতে চারা বোপনের জন্ম: — (সারি × গাছ) আদ্র অঞ্চলের উর্বর পাললিক মৃত্তিকায়:—12 মিটার × 12 মিটার,

ভদ্ধ অঞ্চলের উর্বর পাললিক মৃত্তিকার:—9 – 10.5 মি: × 9 – 10.5 মি:
বর্গাকার পদ্ধতিতে বাগান বিস্তাদের জন্ত উক্ত প্রকার দ্রত্বে সারি ও গাছেক বানগুলি জমিতে চিহ্নিত করিয়া প্রতি সারিতে চারা রোপনের স্থানগুলিতে প্রতি মেন মেন প্রতি সারিতে চারা রোপনের স্থানগুলিতে প্রতি মেন মেন প্রতিক্রেপ সার প্রোক্তরে গর্ভগুলি খনন করিতে হইবে। যদি জমি তৈরারীর সময় প্রেক্তরূপ সার প্রযোগ করা হয়, তাহাহাল প্রতি গর্ভে 20—25 কি. গ্রান ধামারের সার অন্তথায় 50 কি. গ্রান ধামারের সার এবং 2 কি. গ্রান হাড় গুড়া এবং 5 কি. গ্রান কাঠের ছাই প্রযোগ করিতে হইবে। মাটিতে উই এর উপদ্রব থাকিলে 2 কি. গ্রান রেজ্যীর বা নিমের ধইল ধামারের সারের পরিবর্তে জগবা খামারের সারের সহিত অল্ডিন 5—150 গ্রাম মিশ্রিত করিয়া প্রযোগ করিতে হইবে। গর্ভে সার দেওয়ার পরে প্রেক্তি করিয়া প্রযোগ করিতে হইবে। গর্ভে দার দেওয়ার পরের প্রেক্তি ভ্রাট করিয়া দিতে হইবে। 20-25 দিনের মধ্যে মাটি বেশ একটু বিসয়া গেলে চারা রোপন করিতে হইবে।

बःमं विखात आंगोली (Propagation) :-

আমের চারা (ক) বীজ হইতে (থ) কলম করিয় প্রস্তুত করা হয়। বছজ্রণ বিশিষ্ট বীজ হইতে প্রস্তুত চারা মাতৃগুণসম্পন্ন হয়। কিন্তু ভারতবর্ষে (মালাবার ব্যতীত) উক্তরপ বীজে আম উৎপন্ন হয় না। আমের নিম্নর্জণ পদ্ধতিতে কলম করা হয়:—শাখা হইতে—(ক) সংযুক্ত লোড় কলম (Inarching) (গ) বিযুক্ত পদ্ধতি —ভিনিয়ার কলম (Vineer grafting); চোথ কলম—(ক) ফে'র কাট' (থ) দিল্ড বা চাল (গ) চিপ পদ্ধতি। লোহিত মৃত্তিকা অঞ্চলে (চালুপাহাড়ী অঞ্চলে) কনটুর পদ্ধতিতে সমচালে স্বল্প ব্যবধানে (৪—9 মিটার) দেশী

আমের চারা (প্রতি চারা বদানোর গর্ভে 2—3টা বীজ বপন করিয়া) প্রস্তুত করা হর। চারাগুলির মধ্যে কেবল দবল চারাটি প্রতি গর্ভে রাখিয়া বাকী চারা গুলিকে তুলিয়া ফেলা হয়। 1-2 বৎদরের মধ্যে চারাগুলির কাপ্ত 5 দেন মিনর মত স্থুল হইলে যথাস্থানে ভিনিয়ার কলম করা পদ্ধতিতে অথবা ফোরকাটি চোথ কলম পদ্ধতিতে কলম করা হয়। (তৃতীয় পরিচ্ছেদে উক্ত কলম করার পদ্ধতি দ্রষ্টবা) এইরপে সরাসরি জমিতে কলমের চারা তৈয়ারীকে বথাস্থানে চারা তৈয়ারী (Planting in situ) বলে।

চারা রোপন পদ্ধতি (Planting):—সাধারণতঃ জুলাই—আগষ্ট মাস চারা রোপনের উপযুক্ত সমর। কলমের চারাকে মাটির টব হইতে সাবধানে তুলিয়া (গোড়ার মাটি অক্ষত রাখিয়া) পূর্বোক্ত চারা রোপনের গর্তের ঠিক কেন্দ্রন্থলের 8—10 দে মি. মাটি সরাইয়া সোজাভাবে চারাটি বসাইতে হইবে। ইহার পর প্রতি গাছের গোড়াতে ঝুরো মাটি টানিয়া দিয়া একটু উচু করিয়া দিয়া চারিধার একটু চাপিয়া দিতে হইবে। ইহার পর প্রতি গাছে একটি করিয়া শক্ত কাঠি দিতে হইবে। কোন স্থানের উপযোগী উন্নত 2/3 প্রকার জাত বড় বাগানে চাষ করা যাইতে পারে।

রোপনোত্তর যত্ন (After care): -

জনসের (Irrigation):—অপেক্ষাকৃত শুক অঞ্চলে নিরমিত বৃষ্টি হয় না। চারা গাছের মৃগ মাটির অগভীরে থাকে, কাজেই সর্বদা মাটি কেছুটা সরস থাকা আবখ্যক। স্থতরাং প্রস্নর্ষ্টি সেবিত অঞ্চলে থারিফ শ্বতুতে প্রতি 15 দিন অন্তর, শীতকালে প্রতি 10—12 দিন অন্তর এবং গ্রীম্মকালে 6—7 দিন অন্তর অন্তর সেচ দিতে হইবে। অবশ্য সেচের পরিমাণ ও সংখ্যা মৃত্তিকার প্রকার ও আবহাওয়ার উপর নির্ভর করে। প্রতিবারেই 40 সেং মে গভীর পর্যন্ত মাটি ভিজাইয়া সেচ দিতে হইবে।

জল নিজাশন (Drainage):—অধিক বৃষ্টি সেবিত অঞ্চলে উপযুক্ত জল নিজাশনের ব্যবস্থা থাকা চাই। চারা গাছের গোড়াতে জল জামলে গাছের গোড়া পচা রোগ হইরা চারা বিনষ্ট হইতে পারে। বর্ষাকালে প্রাতি চারা গাছের গোড়া উচু করিয়া দিতে হইবে।

অগভীরভাবে কর্ষণ এবং আগাছা দমন (Intercultural operation):

চারা রোপনের 4 - 5 স্প্রাহ্ পরে জ্মিতে একবার অগভীর ভাবে কর্মণ

ক্ৰণখ্ৰ আম্ৰ

করিয়া আগাছাগুলিকে ভালোভাবে বাছিয়া দিতে হইবে। চারা বসানোর পর হইতে প্রায় 10 বংসর কাল পর্যন্ত জমিতে দাখী ফসল 'লওয়া চলে; স্থতরাং এই ক্ষেত্রে জমিতে ঘন ঘন নিড়ানী প্রদান ও মাঝে মাঝে সার প্রয়োগের প্রয়োজন হয়। 10 বংসর পরে আর জমিতে সাখী ফসল লওয়া সম্ভব হয় না; এই সময় হইতে বংসরে 4—5 বার জমিতে কর্ষন করা ধেমন, বর্যার পরে 2—3 বার, এবং গাছে ফুল আসিবার পূর্বে ফুইবার লাঙ্কল দাওয়ার প্রয়োজন হয়।

রাদায়নিক পদ্ধতিতে আগাছা দমন: —কান্নটি খুব সতর্কতার সহিত করিতে হইবে বেন ঔষধ কোনমতে চারা গাছে না পড়ে। জমির আগাছাগুলি 15-20 সে মির মত বড় হইলে একর প্রতি অর্ধ লিটার গ্রামোক্সন, 200 লিটার জলে মিপ্রিত করিয়া আগাছার উপরে স্প্রে করিতে হইবে। নজলের উপরে ঢাকনা যোগ করিয়া রৌদ্রোজ্জন দিনে স্থির আবহাওয়ায় জমিতে স্প্রেক্তি হইবে।

বর্ষার শেষে জামতে একবার জগভীর ভাবে কর্ষণ করিয়া প্রতি চারা গাছের গোড়াতে ছোট ছোট বলয় সেচনালী প্রস্তুত করিয়া দিয়া জলসেচের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

সাথী ফসলের চাষ (Inter cropping):--

চারা রোপনের পর হইতে 4—5 বৎসর কাল পর্যন্ত বাগান হইতে ফ্সল পাওয়া যায় না। বিত্তীয়তঃ পারম্পরিক চারাগুলির দ্রত্ব অধিক থাকায় প্রায় 10 বৎসর কাল জামতে যথেষ্ট মুক্ত স্থান পড়িয়া থাকে। স্থতরাং এই সময়ের মধ্যে আমের চারাগুলের সারের মধ্যে (চারা গাছের কোন ক্ষতি না করিয়া) ঝারেফ অতুতে—সয়াবীল, বেগুল, লংকা, চাঁাজ়ল, চীনাবাদায়, বরবটী (পুসা বর্ষাতি), বেউলে; রাব অতুতে—আলু, পৌয়াজ, তালশস্ত, টোরি সারিষা, কপি, ম্লা, গাজর প্রস্থাত; গ্রীয়কালে—বরবটী (পুসা ফাল্কনী), মৃগ (পুসা বৈশাখী) চাঁয়ড়ণ (পুসা মথমলী), কাঁকুড়, তরমুজ, সয়াবীন, চীনাবাদায় প্রস্থৃতি চাষ করা যায়। ইহা ছাড়া প্রথম ১ – 6 বৎসর কাল আম বাগানে পেপে, পীচ প্রস্থৃত ফ লের চাষ এবং পরবর্তীকালে আদা, হলুদ, আনারস প্রস্থৃতি শস্তের চাষ করা যাইতে পারে। যাহা হউক, উক্ত শস্তান্তলি চাষের সঙ্গে পৃথকভাবে আম চারাগুলের থত্ব করা, সেচ ও সার দেওয়ার প্ররোজন হয়।

পায় বলিয়া গাছে প্রচুর ফল ধরে। চারা অবস্থার 'এলা' হইতে উৎপন্ন
শাথাগুলিকে বথাসমরে ছাঁটিয়া দিয়া কলম করা শাথাটিকে (scion) বাভিতে
দেওয়ার যথেষ্ট স্থযোগ করিয়া দিতে হইবে। প্রধানকাণ্ডের (central leader)
যথাযথ দ্রবে অবস্থিত চারিপার্দের শাথাগুলিকে বিস্তারে যথেষ্ট স্থযোগ দিয়া
কেবল ঘন সনিবিষ্ট ছায়াগ্রস্ত শাথাগুলিকে ছাঁটিয়া দিতে হইবে। বয়য় গাছে
নিয়মিতভাবে মৃত শাথাগুলি, রোগগ্রস্ত এবং পরজীবী উন্তিদ (Loranthus)
ঘারা আক্রান্ত প্রশাথাগুলি ছাঁটিয়া দিতে হইবে। বেশী বয়সের গাছে ঠিকমত
ফল উৎপন্ন না হইলে, ফল আকারে ছোট হইলে গাছের পুরাতন শাথাগুলিকে
বেশী পরিমাণে ছাঁটিয়া দিয়া গাছকে নৃতন জীবনীশজিসম্পন্ন শাথা উৎপাদনে
উৎসাহিত করা হয়। অবশ্র শাথা ছাঁটিয়া দেওয়ার পর গাছে সার প্ররোগ এবং
সেচ দেওয়ার বাবস্থা করিতে হইবে।



আমের শীর্বান্তর

- টরত জাতের আমের শার্থাংশ অয় আমের ছালের মধ্যে বদানো।
- (2) আালকাথিন ফিতার সাহায্যে বন্ধন।
 (অমুত্ত আম গাছের শাখাগুলি ছেদন এবং ছেদন করা কাঠামো শাখাতে শীধান্তর)
- বসানো মাতৃবৃক্ষের শাখাটিকে কৃত্রিম আর্ক্র ছোট ঘরের মধ্যে বন্ধা করা।
- (4) ুশাখা মুকুলের অঙ্করোকাম।

শীর্ষান্তর বা চূড়া বদলানো (Top working):—বাগানে যদি কোন বন্ত অম আম থাকে, তবে এই গাছগুলিকে একেবারে বিনষ্ট না করিয়া ইহার প্রধান শাখাগুলিকে 30 দে. মি পর্যন্ত রাখিলা বাকী অংশ ছাঁটিয়া দিয়া বর্ষার প্রারম্ভে মৃক্ট কলম (crown grafting) পদ্ধতিতে এই গাছগুলির শিখরদেশ উন্নতজাতের আমে পরিবর্তিত করা যায়। পদ্ধতিটি যেমন, উন্নতজাতের আমে পরিবর্তিত করা যায়। পদ্ধতিটি যেমন, উন্নতজাতের আমের 5—6 মাসের পুরাতন শাখা (1.2 দে. মি. স্থুল এবং 15-16 দে. মি. লয়া) কাটিয়া অ নিয়া (পাতাগুলি ছাঁটিয়া দিয়া) ইহার গোড়ার দিকে উত্তর পার্যে কলম বাড়ার মত 4 সে. মি. দীর্ঘ ছেদন করিতে হইবে। তারপর অম আমের গাঙ্টির কর্তিত শাখার অগ্র ভাগে ফোরকার্ট পদ্ধতির মতজিহাক্ষতি ছাল তুলিয়া দিয়া উক্ত উন্নত জাতের শাখাটির ছেদন করা অংশ এই ছালের নীচে সোজাভাবে বসাইয়া দিয়া 250 গেজের অ্যালকাথিন ফিতার সাহায়ে ভালোভাবে বাধিয়া দিতে হইবে। বর্ষাকালে এই পদ্ধতি উপযোগী।

পরিণত আমগাছের পুষ্প ধারণ (Flowering):__

কলমের আম গাছ 4—5 বৎসর বয়স্ক হইলেই গাছে পূপা মুকুল আসে এবং গাছে অল্প সংখ্যক (15—20 টী) ফল ধরে। সমুদ্রতীরবর্তী অঞ্চল-সমূহে ডিসেম্বর-জাহ্মারী মাসে, উত্তর ভারতে, বিহারে, পশ্চিমবঙ্গে জাহ্মারী মাসের শেষের দিক হইতে ফেব্রুলারী মাসের মধ্যে, পার্বত্য অঞ্চলে মার্চ মাসে আম গাছে ফুল আসে। ফুল আসিবার সময় হইতে 5 মাসের মধ্যে ফল পরিণতি লাভ করে এবং পাকে।

নিয়মিভভাবে আন গাছের ফুল ও ফল ধারণের সমস্তা (Problems of blossoming and fruit setting) :—

সাধারণতঃ আম গাছের শাথাগুলির প্রান্তীয় মুক্লগুলি (terminal buds)
পুলা মুক্লে পরিণত হয়; খুব কম কান্দিক মুক্ল ফুল উৎপন্ন করে। ফুল ধারণের
পরিমাণ ও আকৃতি পুলা অতুর পূর্বের 3 মাদের শুক্ষ আবহাওয়ার উপর নির্ভর
করে। ইহার কারণ, আম গাছের 8—10 মাদের পুরাতন শাথায় ফুল আদে,
মাটি বেশ আদ্র থাকিলে গাছে নৃতন শাথা আদে, ফুল ধরে না। যে সকল
শাথা বসন্ত কালে বা গ্রীম্মকালের প্রথমের দিকে জন্মায়, সেই সকল শাথায়
আগামী ফান্তন মাদে ফুল উৎপন্ন হয়। দেখা গিরাছে যে, 10 বংসরের ক্ম
বয়দের গাছ নিয়মিত ঐরপ ভাবে শাথা ও ফুল উৎপন্ন করিতে পারে, কিন্তু 10

বংসরের বেশী বয়সের গাছ (বিশেষ করে অবহেলিত গাছ) অনিয়মিতভাবে ফুল ও ফল উৎপন্ন করে। অর্থাৎ এক বংসর প্রচুর ফুল ও ফল উৎপন্ন করে। পরবর্তী বংসর কেবল শাখা জন্মার, ফুল আলে না—আম গাছের এইরপ প্রাকৃতিক ঘটনাকে আমের পর্যায়ক্রমিক ফলন বা Alternate bearing অথবা অনিয়মিত ফলন বা irregular bearing বলে।

নিমলিখিত স্চীর সাহায্যে ইহা দেখানো যায়:-

1ম বর্ষ

1978 খ্রী: ফেব্রুবারী মাদে প্রচুর ফুল জ্মায়।
1978 ,, মার্চ মাদে দামাত্ত শাখা ,,
1978 ,, এপ্রিল—মে মাদে দামাত্ত শাখা ,,

2म्र वर्ष

1979 খ্রী: অক্টোবর মাসে প্রচুর শাখা জন্মায়।
1979 , জাত্মারী-ফেব্রুয়ারী মাসে অল্ল ফুল ধরে
1979 , এপ্রিল মে মাসে প্রচুর শাখা জন্মায়।
অল্ল ফলন—গ্রীম কালে।

3 য় বর্ষ

1980 খ্রীঃ ফেব্রুয়ারী মাসে প্রচুর ফল জন্মার।
1980 ,, বসস্তকালে কম শাখা জন্মার
1980 ,, গ্রীম্মকালে ,, ,, ,,
1980 ,, মে-জুন মাসে প্রচুর ফলন হয়।

আবার উৎপাদন বৎসরে ফুল আসিবার সময়ে প্রতিকূল আবহাওয়া, রোগ ও কটিশক্রর উপদ্রবে গাছের ফুল ও ফল অসময়ে ঝরিয়া যাইতে পারে। এইক্ষেরে উৎপাদন বৎসরও অমুৎপাদন বৎসরে পরিণত হয়।

আম গাছে নিয়মিত ফল ধারণের সম্ভাব্য ব্যবস্থা:

(ক) উত্তম চায পদ্ধতি অনুসরণ করা (Proper cultivation) :—

বিহারে সাবোর কৃষি থামারে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, যে সকল আম গাছে ইতিপূর্বে ভালো আম জনাইত না, সেই সকল আম গাছগুলির উপযুক্ত যত্ন ও পরিচর্ঘা করিয়া এবং উপযুক্ত পরিমাণে স্থম সার প্ররোগ করিয়া ফলশশু—আন্ত্ৰ

নিয়মিত ফদন পাওৱা গিৱাছে। যাহ। ইউক, ফলের বাগানে প্রতিবংসর বর্ষার প্রারম্ভে একর প্রতি 10 গাড়ী পচানো খামারের সার এবং 10—20 বংসর বয়স্ক গাছে 1½—2 কি. গ্রা হিসাবে অ্যামোনিয়াম সালফেট প্রয়োগ করা উচিত।

(খ) ফুল ছাঁটাই করা (Deblossoming) :—

উত্তানবিদ্গণের মতে, যে বৎসর গাছে প্রচুর ফুল আসে, সে বৎসর যদি গাছের অধে কি ফুল ছাঁটিয়া দেওয়া হয়, তাহা হইলে সেই শাখাগুলিতে গাছের যথেষ্ট থাত্য সঞ্চিত থাকার শীঘ্র সদ্যে নৃতন শাখা উৎপর হইবে—আগামী বংসর তাহারা ফুল ও ফল ধারণ করিতে সক্ষম হইবে, এইরপে নির্মিত ফসল পাওয়া যাইবে।

(গ) বলমুকরণ (Ringing):--

যে সকল গাছের ক্রমাগত বৃদ্ধি হয়, ফল ধারণ করে না, সেই সকল তেজী গাছের এক বৎসর বয়স্ক শাথাগুলিকে (15 সে. মি. ব্যাসবিশিষ্ট) বলয়করণ দারা ফুল উৎপাদন করানো যায়। এই প্রক্রিয়ায় উক্তরূপ শাথাগুলিকে আগষ্ট মাদে প্রায় 0.6 সে. মি. (ই ইঞ্চি) চওড়া ছাল (Bark) বলয়াকারে তুলিয়া দিতে হইবে।

(ঘ) বারমাসী জাতের আমের চাব (All the year round cropper):

কতিপয় আমের জাত সারা বংসরে 2—3 বার ফল ধারণ করে। যেত্ত্ব এই জাতের আমের বিশ্রামকাল খুব কম, স্বতরাং একটি ঋতুতে কোন কারনে ফল উৎপন্ন না হইলে পরবর্তী ঋতুতে ফল পাওয়া বাইবে। কিন্তু এই জাত-গুলির বাণিজ্যিক মূল্য কম;

(ঙ) অল্ল ফলনশীলা গাছ (Shy bearing mangoes):—

আম গাছের পুষ্পমঞ্জরীতে হই প্রকার পুষ্প থাকে:—(i) পুং পুষ্প ii) উভর লিক পুষ্প কতিপর জাতের আমের বেমন, আলমপুর, বেনিশান, জাহাকীর এর মাত্র 1—3 শতাংশ উভরলিক পুষ্প থাকে। ল্যাঙড়াতে 34%, নীলামে 16%, অলফ্ নদোতে 10% উভরলিক পুষ্প থাকে। পরীক্ষার জানা গিয়াছে যে, বে শকল গাছে 10 শতাংশের কম উভরলিক পুষ্প থাকে তাহারা স্বভাবতই স্ক্রম্পনালিনী।

(চ) ভেজকর গাছ এবং অপুষ্ঠ বন্ধ্যা গাছ (Over-vigorous and under-nourished sterile trees):—

বে সকল গাছ সারা বংসর জল পার; নাইটোজেন ঘটিত সার পার এবং ছারাযুক্ত স্থানে রহিরাছে, সেই সকল গাছে ফল ধরে না। পরস্ত গাছগুলির ফতে বৃদ্ধি ঘটে। স্বতরাং এই সকল গাছগুলিতে সার প্রয়োগ, জল সেচ করা বন্ধ করিয়া দিতে হইবে। গাছগুলিতে যাহাতে পর্যাপ্ত স্থালোক পার এইরূপ ব্যবস্থা করিতে হইবে। সেপ্টেম্বর মাসে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া 2 কি গ্রাপরিমাণ খাছ লবন প্রয়োগ করিতে হইবে।

শপুষ্ট রগ্নগাছে ফেব্রুগারী মাসের প্রথমের দিকে গাছ অনুসারে থামারের সার 2-3 ঝুড়ি এবং অ্যামোনিরাম সালফেট 1.5—2 কি. গ্রা. হিসাবে প্রয়োগ করিয়া নিরমিত সেচ দিতে হইবে।

(ছ) ভালিকাবদ্ধ বাৎসব্লিক কাজ (Scheduled annual operation):

বাগানের ফলের গাছগুলির যথাযথ যত্ন ও পরিচর্যার জন্ম এবং দাখী ফদল শহণের জন্ম সারা বৎসরের জন্ম এক বিশেষ কার্য-স্ফুটী তৈরারী করা প্রয়োজন। এই স্ফুটী অনুসারে যথাসময়ে জমিতে কর্ষণ করা, দার প্রয়োগ করা, সেচ দেওয়া, চারা গাছের যত্ন করা, জমির আগাছা দমন করা, গাছের ব্রোগগ্রস্ত ও মৃত ভাল ইটিটিই করা, রোগ ও কটিনাশক ঔষধ প্রয়োগ করা, দাখী ফদল গ্রহণ করা উচিত।

কলন (Yield):—-প্রতিটি কলমের গাছে 4 বংসর ব্য়সে 10—15টি

কা ধরে। 10 বংসরের গাছে 300—500 ট ফল ধরে। 25—40 বংসরের
গাছে 1000—3000টি ফল ধরে। কোন কোন গাছে যেমন, বোছাই
কামক্নসো, ল্যাংড়াতে যথেষ্ট পরিচর্যার 2000—4000টি পর্যন্ত ফল ধারণ
করিতে পারে। কোন কোন সময়ে 60—70 বংসর বয়য় গাছ 10,000টি

কল উৎপানন করিতে পারে।

কসল চয়ন (Harvesting):—5—6 মাদের মধ্যে ফলগুলি পরিণতি
লাভ করে। যথন ফলতকের বর্ণ ঘন সবুজ হইতে হালকা সবুজ বর্ণের অথবা
ভাত অফুসারে এক বিশেষ বর্ণ ধারণ করে, তথন গাছ হইতে সমস্ত আমগুলি
একবিশেষ জালতির সাহাধ্যে চয়ন করা হয়। আঘাত করিয়া ফল চয়ন করা
কোনমতেই যুক্তিসংগত নয়।

ফল পাকানো (Ripening of fruits):-

শুক, শীতল এবং মৃক্ত বায়ুবছন একটি ঘরের মেঝেতে 7—10 সে. মি. গভীর শুক্ষ থড়ের উপর একটি শুরে উক্ত আমগুলিকে বিছাইরা দিতে হইবে। উক্ত শুর, টর উপরে পুনরায় থড় বিছাইরা দিয়। (14 সে. মি. গভীর) পর পর এইরপ 2 –3 ,3 শুরে আম রাখা যাইতে পারে। 4—5 দিনের মধ্যে ফলগুলি পাক-বর্ণ ধারণ করিবে।

ইহার পর আকার অনুনারে ফলগুলিকে বাছাই করিয়া পৃথক পৃথক ভাবে বাঁশের ঝুড়িতে (60 সে. মি. × 30 সে. মি. × 39 সে. মি. আকারের) প্যাকিং করিয়া বিক্ররের জন্ম ব্যবস্থা লইতে হইবে।

হিম্বরে সঞ্ম (Cold Storage):

উন্নতন্ত্র অ.মগুলিকে (বেমন, অলফ্নসো, প্যাইরি, ল্যাংড়া, ফল্লনী, দশেরী; বেগুনফুনী, জারদল্ প্রভৃতি) পরিণত অবস্থায় চয়ন করিয়া শক্ত ও সবুজ্ব অবস্থায় উত্তমরূপে প্যাকিং করিয়া হিমঘরে 45° –48° ফা: (বা 7° – 9° সে.) উঞ্চায় এবং 85 –90 শতংশ বায়ুর আপেক্ষিক আত্রতায় 8 – 9 সপ্তাহকাল ভালোভাবে রাখা যায়।

আনের কীটশক্র ও রোগ এবং ইহাদের দমন ব্যবস্থা (Mango pest and diseases and their control measures):—

আম নিম্নিথিত কীট শক্রর ছ'রা আক্রান্ত হয় :--

- (1) আমের রদ শোষক পোকা (Mango hopper) (2) মাকড় (Mite)
 (3) মাজরা পোকা (Stem borer) (4) ডগা ছিদ্রকারী পোকা (Shootboring caterpillar) (5) পাড়া মোড়া পোকা (Shoot webbing caterpillar) (6, ফলের মাছি (Fruit fly) (7) উই (Termite) (8) কুরকুট
 (Red ants) (9) জাটির পোকা (Stone weevil)
- (1) আমের রস শোষক পোকা (Mango Hopper):—পত লগুলির দেহের আকৃতি বানের বাদামী শোষক পোকার ন্যায়। পূর্ণাঞ্চ পতঙ্গ ফুলের কুঁড়ির উপর ডিম পাডে, 4—6 দিনের মাধ্য ডিম ফুটিয়া শাবক বাহির হয়। শাবকরা ক্রমাগত পূপা মঞ্জরীর, ছোট ফলের, নরম পাতার রস শোষণ করিয়া রিদ্ধি পার। ইহার ফলে অকালে ফুল ও ফল ঝরিয়া যায়। মেঘলা আবহাওয়ায়

ইহাদের প্রাত্তাব বেশী হয়। ইহাদের দেহ হইতে এক প্রকার মধুক্ষরণ হয়; এই চটচটে পদার্থ পাতার উপর এক প্রকার কালো ছত্রাকের জন্ম দেয়, আমের পুস্পম্কুলগুলির নিষেকের ব্যাঘাত সৃষ্টি করে। এই পতন্সটি আমের একটি প্রধান কীট শক্ত।

দমন ব্যবস্থা: থামোডান 35 ইসি, ম্যাটাসিস্টকা 25 ইসি, মেটাসিড 50 প্রভৃতি ঔষধগুলি কার্যকরী, থামোডান 35 ইসি এর 0.2% স্প্রে মিশ্রণ অর্থাৎ প্রতি 10 লিটার জলে 20 মি. লি. মিশ্রিত করিয়া প্রতি গাছে ভালোভাবে স্প্রে করিতে হইবে।

- (2) শাখাছিদ্রকারী পোকা (Shoot-borer):—কীড়া চারা গাছকে আক্রমণ করে। প্রথমে শাখা ও কাণ্ডের নরম ছাল ভক্ষণ করে; কাণ্ডের মধ্যে প্রবেশ করিলে গাছটি মারা যাইতে পারে। ছিদ্র পথে ক্রিয়োজোট বা আলক্ষতিরার প্রলেপ দিরে দমন করা যায়।
- (3) আমের মাজরা পোকা (Stem borer):—এক প্রকার বিটল আম গাছের ছালের মধ্যে ডিম পাড়ে। 7—10 দিনের মধ্যে ডিম ফুটিয়া শ্ব বাহির হইয়া আদে এবং কাণ্ডের ছাল ক্রমাগত ভক্ষণ করিয়া চলে। কাণ্ডে গর্ত কাটিয়া ভিতরে প্রবেশ করে এবং নরম কাঠ ও ছাল ভক্ষণ করে। আক্রাপ্ত গাছ ভালিরা পড়ে। দমন পদ্ধতি:—শাথাছিদ্রকারী পোকার দমনের মৃত।
- (4) ফলের মাছি (Fruit fly):—পূর্ণান্ত পতন্ধ পাকা ফলের ত্বকে ছিদ্র করিয়া ভিম পাড়ে। কীড়া ফলের মধ্যে প্রবেশ করিয়া শাঁসের ক্ষতি করে। প্রতিকার:—(i) গাছে ফলগুলি পাকিবার অল্প দিন আগে পরিণত ফলগুলিকে তুলিয়া আনিয়া বাড়ীতে পাকানো উচিত। (ii) ফলগুলি একট্ট পরিণতি লাভ করিলেই 15—20 দিন অন্তর অন্তর ম্যালাথিয়ন 50 এর 0.2% স্প্রেমিশেণ স্প্রেমিশেণ স্প্রেমিশেণ শ্রেম্বর করা উচিত। এই ঔষধ নিরাপদ।

রোগ (Diseases):—আম গাছ প্রধানত: (i) পাউডারী মিলডিউ (Powdery Mildew) এবং এনথ কিনোজ নামক রোগগুলিতে আক্রান্ত হয়।

(1) পাউডারী মিলডিউ (Powdery Mildew): —ইহা আমের ফুল ও কচি ফলের ভীষণ শক্র। ফুল ও কচি ফলের উপর—সাদা গুঁড়া ছড়ানোর স্থার দেখার। আর্দ্র আবহাওয়ায় এই রোগ-জীবাণুর প্রাত্ভাব ঘটে বলিয়া বহুফুল ও ফল অসমত্বে ঝরিয়া ধায়। দমন ব্যবস্থা:—ডাইথেন এম 45 এর 0.25:/. শ্রে মিশ্রণ বিশেষ কার্যকরী।

2) অনুনৰথ কৈনোজ (Anthracnose):—আম গাছের পাতা, কাণ্ড, ফুল, ফল আক্রান্ত হইতে পারে। পাতার ও কাণ্ডে কালো ফোটক দেখা যায়। ফুল ও ফল কালো হইয়া ঝরিয়া যায়। প্রতিকার:—ক্যাপটান 75 এর 0 3%. ত্থে মিশ্রণ বিশেষ কার্যকরী (10 লিটার জলে 30 গ্রাম ঔষধ)।

ফল শস্তা (Fruit Crop) কলা (The Banana or Plantain)

বৈজ্ঞানিক নাম :—Musa Sp.
গোত্ৰ :—Musaceae

ইহা জান্তীর অঞ্চলের অতি প্রাচীন ফন। সম্ভবত: ইহা আসাম—ব্রহ্মদেশ—ইন্দোচীন অঞ্চলের অতি প্রাচীন ফন। ইহা ভারতবর্ধের অন্ততম
ফলশস্ত—মোট ফলশস্তভুক্ত জমির ২০ শতাংশে কলার চাব হইয়া থাকে।
আমুমানিক 194370 হেকু আর জমিতে কলা চাব হর। ভারতবর্ধের মধ্যে
শুক্তবপূর্ণ কলা উৎপাদন স্থানগুলি যথাক্রমে তামিলনাডু, কেরালা, মহারাষ্ট্র,
কর্ণাটক, বিহার, পশ্চিমবঙ্গ এবং অন্তপ্রদেশ, ভারতবর্ধের মধ্যে বঙ্গোপসাগরের
কাছাকাছি পশ্চিমবঙ্গ, ভারত মহাসাগরের কাছাকাছি তামিলনাডু এবং
কেরালায় কলা দেশীয় ফল।

কলা এক গুরুত্বপূর্ব শক্তিবর্ধ ক ফল। কলার মধ্যে ২০ শতাংশ চিনি, এবং যথেষ্ট পরিমাণে খনিজ লবণ ও থাজপ্রাণ বর্তমান। ইহার মধ্যে খাজ-প্রাণ 'এ', 'বি', 'সি' যথেষ্ট পরিমাণে আছে।

পশ্চিমবঙ্গে প্রায় 27000 একর জমিতে কলা চাষ হয়। পশ্চিমবঙ্গের ন্তুগলি, মালদহ, বর্ধমান, ২৪-পরগণা ও মেদিনীপুর জেলাতে অধিক পরিমাণ জমিতে কলা চায হয়।

জল বায়ু (Climate):—কলা বিশেষভাবে এক ক্রান্তীয় উন্তিদ। ইহা ক্রান্তীয় অঞ্চলের আর্দ্র, উষ্ণ, বৃষ্টিবছল জলবায়ুতে ভালোভাবে জন্মায় এবং প্রচুর ফসল উৎপাদন করে। উত্তর এবং মধ্য ভারতের অপেক্ষাকৃত শুদ্ধ এবং চরমভাবাপর জনবায়ুতে যেখানে গ্রীম্মকালে প্রবল উষ্ণবায়ু প্রবাহিত হয়, শীত-কালে তুবারপাত ঘটে এইরপ অ'ঞ্লিক জলবায়তে কলা জনাইতে পারে না। পশ্চিমনাট প্রবৃত্মালার পাদদেশে আরব দাগরের সন্নিহিত জলবায়্ কলা উৎপাদনের বিশেষ উপযোগী বলিয়া বিবেচিত হয়। এই স্থানে জুন মাদ হইতে দেপ্টেম্বর মাদ পর্যন্ত বৃষ্টিপাত 185—335 সে. মি., বাৎসরিক ভ'পমাত্রা 26·7° দে., বাযুর গড় আপেক্ষিক আদ্রতা 77·/. (থানা জেলায়) কলা চাষের পক্ষে আদর্শ জলবায়্ বলিয়া বিবেচিত হয়।

য়বিকা (Soil):—

রসধারণোক্ষম জৈব সারবহুল গভীর উর্বর মাটি কলা চাষের বিশেষ উপযোগী। দোআশ পাঁক মাটির এই বৈশিষ্ট্যগুলি বর্তমান। উত্তর প্রদেশ, বিহার, পশ্চিমবজের গাজের পাললিক মৃত্তিকা, অত্যাত্ত রাজ্যের নদীমাতৃক অঞ্চলসমূহে কলা-চাষ হইয়া থাকে। ঈবং অমু অথবা ক্ষার মাটিতে কলা জনাইতে পারে। কিন্তু অধিক ক্ষার অথবা অমু মাটিতে, জলবদা জমিতে

প্রাকার (Types):-

কলার ২টা প্রকার আছে; বেমন; (i, কাঁচাকলা (Musa sapientum):—ইহ। প্রধানতঃ সজি হিসাবে ব্যবস্থাত হয়। (ii) কেলীব! পাকাকলা (Musa paradis aca): ইহা প্রথানতঃ পরিপ্রু ফ্র হিনাবে গৃহীত হয়। গাছের বৃদ্ধি অন্নারে পাকা কলাকে আরো তৃইটি প্রকারে ভাগ করা যায় ; বেমন, (i) বেঁটে-প্রকারের কলা (কাবুলী কলা) (ii) লখা

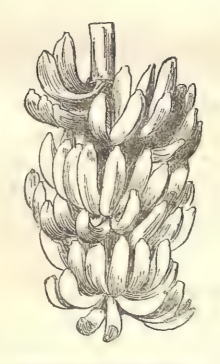
জাতি সমূহ (Varieties):-

ভারতবর্ষে প্রায় 60—70 প্রকারের কলার জাত আছে। পশ্চিমব**ঙ্গে** শাধারণতঃ যে সকল জাতের কলা চাষ করা হয়, সেইগুণিকে নিম্নলিখিত ভাগে ভাগ করা যায়:---

ज ।

- (1) মর্তমান কলা: স্ত্রমান, অনুপ্রম, অমৃতমান, স্বরি, মালভোগ ঃ
 - (2) **চাঁপা কলা:** চাঁপা, চিনি চাঁপা, মানিক চাঁপা।

- (3) কাঁঠালি কলা: —কাঁঠালি, মনোহর, কালীবউ, গোয়ারী।
- (4) বেঁটে জাভের কলা:—কার্নী, সিদাপ্রী, জাহাজী।
- (5, কাঁচ কলা:—বেছলা, স্থপারী, মন্দিরা, বিষেরবাতি।
- (6) বীচি কলা I
- (7) অন্যান্য জাত: অমৃত সাগর, কানাই বাঁশি, ত্থসাগর, অগ্নিসর, লালকলা।
- (8) চ্'চ্'ড়া সরকারী ক্ষবি ফার্মে বোষ ই এর বসরাই নামক <mark>ধর্বাকৃতি</mark> জাতের কলাটি '**জামেন্ট গভর্নর**' নামে আকার, স্বাদ ও পুষ্টির বিচারে বিশেষ জনপ্রিয় হইয়া উঠিয়াছে।



: को বুলী কলার প্রকার বসরাই বা জারেণ্ট গভর্ণর।

ইহাছাড়া দক্ষিণ ভারতের পুশুল (Poovan), গ্রেমেশেল (Gros. Michel) বিশেষ জনপ্রিয়। 'পুভান' নামক জাতটি পশ্চিমবঙ্গে চম্পানাৰ পরিচিত্ত।

প্রধান প্রধান জাতগুলির বৈশিষ্ট্য :

(1) 和语和 (Martaman):-

ইহা পশ্চিমবঙ্গে মর্জমান, বোষাইএ মুখেলী, কর্ণাটক, তামিলনাডুতে রসখালী নামে নরিচিত। স্থাদ ও পুষ্টির নিচারে ইহার বাণিজ্ঞাক গুরুত্ব— সর্বাপেক্ষা বেশী। উচ্চ রুষ্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলে ইহা ভালোভাবে জন্মাইতে পারে, এরং প্রচুর ফল উৎপন্ন করে। গাছগুলি 2—3 মিটার পর্যস্ত লম্বা হর। পত্র ও রুম্ভেব কিনারা রক্তিমাভ। পুষ্ট কলা দৈর্ঘ্যে 15—20 দেন মিন, 5—8 দেন মিন বাসমূক্ত। ফলটি ইয়ৎ বাকানো। ফলত্বক পাতলা, স্থপরিপক্ষ ফলের বর্ণ উজ্জল পীত বর্ণের। শাস বীজশ্তা, দৃঢ়, স্থেছাত্ব, স্থানমূক্ত। চারা রোপনের এক বংসর পরে গাছে ফল ধরে। প্রতি গাছের 2—3টী বেশীতেউড় (Sucker) হয় না। গাছ বেশী তাপ ও শুক্ব আবহাওয়া সহ্য করিতে পারে না। গাছ মাজরা পোকার দ্বারা খ্ব আক্রাস্ত হয়। ফলের একটি কাঁদিতে (বড়) 130টী পর্যস্ত ফল থাকে, ওজন প্রায় 18 কিন গ্রান।

(2) 5-97 (Champa):-

মধ্যম আকারের কলা। ফলগুলি সোজা, 10-15 সে- মি-র মত দীর্ঘ।
পশ্চিমবন্দের আর্দ্র ও উষ্ণ অঞ্চলে প্রচুর জন্মার। মর্তমান কলা অপেক্ষা ইহার
একর প্রতি ফলন বেশী। পরিপক্ষ ফলের বর্ণ কনক টাপা ফুলের বর্ণবং হয়;
এবং ফুলের হুগন্ধ কিছুটা টাপা ফুলের মত বলিয়া ইহার 'চম্পা' নামকরণ
হইরাছে। ফলস্বক মোটা, শাঁস দৃঢ়, ঈষং আঁঠালো। ইহার রোগ প্রতিরোধ

(3) কাবুলী (Kabuli) :—

বোম্বাই এর থর্বাকৃতি 'বসরাই' জাতটি উৎকৃষ্ট। গাছ বেশ থর্ব, উচ্চতার

1.5 মিটার থেকে 1.8 মিটার পর্যন্ত হয়। ফল বড়, বাঁকানো; ফলম্বক হারা
পীত বর্ণের, অথবা হরিতাভ পীত। শাঁস নরম এবং মিষ্ট; একটি ভালো
কাঁদির ওজন প্রায় 27 কি গ্রা এবং ইহাতে 130টা পর্যন্ত ফল থাকে। বেশী
বামু প্রবাহযুক্ত শুদ্ধ অঞ্চলেও এই জাতগুলি জন্মাইতে পারে। তবে অধিক
উষ্ণতা অথবা অধিক বৃষ্টিপাত ইহারা সহ্ছ করিতে পারে না। প্রতি গাছে খুব
কম তেউড় জন্মায়। রোগ ও কটিশক্ত প্রতিরোধ ক্ষমতা কম।

চাৰ পদ্ধতি (Method of Cultivation) :--

(I) জমি নির্বাচন (Site selection):—জল নিজাশনক্ষম এবং অবাধ স্থা:লোকপ্রাপ্ত উচুজমি নির্বাচন করিতে হইবে। জমিতে যেন গ্রীষ্মকালে সেচের ব্যবস্থ থাকে। জমিতে প্রবল বায়ুপ্রবাহের চাপ না পায়, বাড়ীর পাশা-পাশি এইরূপ জমি হইলে ভালো হয়।

99

(2) জমি তৈয়ায়ী (Land preparation):—মে—জুন মাসে মোভ বোর্ড লাঙ্গলের সাহায্যে জমিতে 2-3 বার গভীরভাবে কর্ষণ করিয়া একরপ্রতি 16—18 কি. গ্রা. শনের বীজ বপন করিতে হইবে। বৃষ্টি না হইলে সেচ দিতে হইবে। 5—6 সপ্তাহ পরে 3—4 বার লাঙ্গল ও মই দিয়া গাছভিনিকে ভালোভাবে জমিতে মাড়াইয়া পচাইয়া সবৃজ্ঞসার প্রস্তুত করিতে হইবে। সবৃত্ধ সার প্রযোগের অস্থবিধা হইলে একর প্রতি 10—12 গাড়ী (48—57.6 কুইন্টাল) বেশ পচানো খামারের সার অথবা 25—30 গাড়ী শাক প্রয়োগ করিতে হইরে। উক্ত সার মাটির সঙ্গে উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া জমি সমত্য করিয়া জ্বাসেচ এবং জ্বানিক্ষাশনের নালীগুলি প্রস্তুত করিতে হইবে।

চারা রোপনের নির্দিষ্ট দ্রুত্বে 45 সে. মি. × 45 সে.মি. × 45 সে.মি. পরিমাপের গর্ত থনন করিয়া প্রতি গর্তে পচানো থামারের দার:—10-15 কি. গ্রাক্টির ছাই:—5 কি.গ্রাক্টা হাড়গুড়া:—1 কি.গ্রাক্ট অথবা কম্পোষ্ট বা থামারের দার:—10-15 কি.গ্রাক্টির স্বান্ধ ফদফেট:—300 গ্রাম্ক, মিউরিরেট অফ পটাস:—50 গ্রাম প্রয়োগ করিয়া উক্ত থনন করা মাটির দক্ষে ভালো ভাবে মিশ্রিত করিয়া গর্ত ভরাট করিয়া দিতে হইবে।

চারা নির্বাচন: — ভ্নিমন্থ কাও (যেমন রাইজোম) হইতে তেউড় বা চারা (sucker) উৎপন্ন হয়। এই তেউড় ত্ই প্রকারের: (1) চওড়া পাতাবিশিষ্ট তেউড় (water sucker) (2) সরুপাতা বিশিষ্ট তেউড় (sword sucker); ইহাদের মধ্যে সরু পাতাবিশিষ্ট তেউড় (sword sucker) নাগান প্রস্ততের জন্ম ব্যবহার করা উচিত। 3-4 মাস বয়স্ক স্বল স্কৃত্ম চারাগুলি উত্তম কলা ঝাড় হইতে নির্বাচন করিতে হইবে। রাইজোমের সহিত কিছু মূলসহ তেউড়িট ধীরে ধীরে মাতৃর্ক্ষ হইতে সরাইয়া লইতে হইবে। সাধারণত বেঁটে জাতের কাব্লী) তেউড়গুলি 30-45 সেন্মি উক্ত তাবিশিষ্ট এবং লম্বা জাতগুলির

(মর্তমান, চাঁপা প্রস্থৃতি) তেউড় 50-60 সে.মি. উচ্চতা বিশিষ্ট হয়। অনেক



- (A) সৰু পাতাবিশিষ্ট তেউড় (Sword sucker)
- (B) চওড়া পাডাবিশিষ্ট তেউড় (Water sucker) (কলাগাছের চারা নির্বাচন)

সময় স্বস্পষ্ট চোথ (Bud) যুক্ত স্বপ্ত রাইজোমকে (যেমন, বেঁটে জাতের বদরাই)জমিতে রোপনের জন্ম ব্যবহার করা হয়।

চারা রোপন পদ্ধত্তি (Method of planting) :—

জুন মাদের মধ্যভাগ হইতে জুলাই মাদ পর্যন্ত তেউড় বদানোর উপযুক্ত সময়। উপযুক্ত তেউড়খানি সংগ্রহ করিয়া উক্ত প্রতি গর্তের ঠিক কেব্রুস্থলের মাটি বেশ কিছু পরিমাণ দরাইয়া দিয়া গাছের গোড়াতে ,15-30 দে.মি. গভীর মাটি (চারার উচ্চতা অমুসারে) ধরাইয়া দিতে হইবে।

দূরত্ব (Spacing) :--

জাত অমুদারে দারির দ্রত্ব ভিন্ন ভিন্ন হয়; যেমন,

- (ক) বেঁটে জাতের কলাগাছের সারি এবং গাছের দ্বত্ব বর্গাকার পদ্ধতিতে
 —180 সে-মি-
- (খ) লম্বা জাতের (যেমন, মর্তমান, চাঁপা প্রস্তৃতি) গাছের দূরত্ব বর্গাকার পদ্ধতিতে—270 দে.মি

দ্রত্ব অনুসারে একর প্রতি চারার সংখ্যা:--500-1200টা।

প্রবন বায়্প্রবাহ প্রতিরোধক ব্যবস্থা (Wind break):—

কলাগাছের কাণ্ড (False stem) ভঙ্গুর। স্থতরাং প্রবল বায়্প্রবাহ যুক্ত অঞ্চলে বাগান রক্ষা করিবার জন্ম বাত্যা প্রতিরোধক গাছ বেমন, ঝাউ, গ্লাই-রিসিডিয়া, দেবদাক বাগানের দক্ষিণ-পশ্চিম কিনারা বরাবর 1-2 সারি গাছ করিয়া রোপন করিতে হইবে।

রোপনোত্তর পরিচর্যা (After care) :— জলসেচ (Irrigation)

চারা রোপনের পর যদি বৃষ্টি সময়মত না হয় তবে চারা গাছে সেচ দেওয়া প্রয়োজন। জমিকে কম প্রস্থযুক্ত বেশ কয়েকটি লমা থণ্ডে বিভক্ত করিয়া চারা গাছের গোড়ায় গোড়ায় 25-30 সে-মি গভীরতা পর্যন্ত মাটি ভিজাইয়া সেচ দিতে হইবে। গাছের বৃদ্ধির সঙ্গে স্কলসেচ নালীগুলির (Furrow system) প্রস্থ বৃদ্ধি পাইবে।

কলাগাছে জলের পরিমাপ জাতটির বৃদ্ধি, ঋতুগত আবহাওয়া এবং মৃত্তিকার অবস্থার উপর নির্ভর করে। উষ্ণ আবহাওয়ার এবং হালকা মাটিতে ঘনঘন সেচের প্রয়োজন হয়। সাধারণভাবে কম বৃষ্টিসেবিত অঞ্চলে থারিফ ঋতুতে 15-20 দিন অন্তর, রবি ঋতুতে 10-12 দিন অন্তর, গ্রীম্মকালে 4-7 দিন অন্তর অন্তর সেচের প্রয়োজন হয়। পুনাতে বেঁটে জাতের কলা, বসরাই এর জীবনকাল 18 মাসের মধ্যে 40-45 বার সেচের প্রয়োজন হয়।

সার প্রয়োগ (Manuring)

বৈহেতু কলা ক্রন্ত বর্দ্ধনশীল অন্নদিনের শশু, এইজন্ম চারা রোপনের 6
মাদের মধ্যে জমিতে যথেষ্ট পরিমাণে জৈন দার এবং রাদায়নিক দার প্ররোগ
করিয়া অধিক ফলন পাওরা যায়। সাধারণভাবে কলার চারা রোপনের 2 মাদ
পরে প্রতি গাছে অ্যামোনিয়াম দালফেট:—200 গ্রাম অথবা ইউরিয়া—
100 গ্রাম চাপান দার হিদাবে প্ররোগ করিতে হইবে। চারা রোপনের 5-6
মাদ পরে প্রতি গাছে অ্যামোনিয়াম দালফেট—200 গ্রাম অথবা ইউরিয়া—100
গ্রাম এবং মিউরিয়েট অফ পটাদ—50 গ্রাম প্রযোগ করিতে হইবে।

ইহার পর হইতে প্রতি বংসর প্রতি ঝাড়ে থামারের সার না কম্পোষ্ট—20 কি.গ্রা, অ্যামোনিয়াম সালফেট—500 গ্রাম বা ইউরিয়া—250 গ্রাম, সিঙ্গল

স্থপার ফদফেট—300 গ্রাম এবং মিউরিয়েট অফ পটাদ—100 গ্রাম প্রয়োগ ক্রিতে হইবে: এই সারকে সমান তুই ভাগ ক্রিয়া একভাগ আয়াত মাসে, <mark>বাকি অদ্ধাংশ আশ্বিন-কাতিক মাদে প্রয়োগ করিতে হইবে। প্রতি ঝাড়ের</mark> <mark>চারিধারে বল</mark>য়াকারে সার ছড়াইয়া দিয়া অগভীরভাবে গ.ছের গে:ড়ার মাটি <mark>খনন করিয়া মাটির সঙ্গে উক্ত নারগুলিকে,ভালোভাবে মিশ্রিত কহিতে হইবে।</mark>

মাধ্যমিক পরিচর্যা (Intercultural operations)

- (i) কলাবাগান দব সময় পরিষার এবং আগাছা মৃক্ত রাখা বাঞ্নীয়। বর্ষার প্রারম্ভে এবং বর্ষার শেষে জমিতে সারিগুলির অন্তরবতী স্থ,মে অগভী<mark>র</mark> ভাবে কর্ষন করিয়া আগাছা দমন করিতে হইবে।
- (ii) মে-জুন মালে জমিতে শন অথবা বরবটির বীজ বপন করিয়া সবুজ সার প্রয়োগ করা উচিত।
- (iii) ব্দরাই, কাবুলী, দিঙ্গাপুরী প্রভৃতি বেঁটেজাতের কলাগাছে সারি বরাবর গাছের গোড়ায় মাটি ধরাইরা দিয়া সারিগুলির মধ্যবতী নালীতে সেচ (मध्यां रुव ।
- (iv) মোচা পড়ার পর গাছে ঠেকো দেওয়া উচিত। কলার কাঁদিটি বড় হইবার পর ইহার অগ্রভাগের মোচাটি ছাটিয়া দিয়া কাঁদিটকে তাঁর স্থালোক হইতে রক্ষা করিবার জন্ম কলাগাছের শুস্ক পাতা দিয়া ভালোভাবে আচ্ছাদিত করিতে হইবে।
 - (v) কলাগাছের ভকনো পাতাগুলিকে মাঝে মাঝে ছ'াটিয়া দিতে হইবে।
- (vi) প্রতি 6-7 বার জলদেচের পর গাছের গোড়া বসিয়া গেলে কোদালের সাহায্যে অগভীরভাবে কর্ষণ করিয়া গাছের গোড়ার মাটি নরম

(vii) ঝাড়নিয়ন্ত্রণ:—

প্রতি কলা ঝাড়ে মাতৃর্কের সহিত 2টীর বেশী তেউড় থাকা বাস্থনীর नम् । মাতৃর্কের গোডায় বেশী সংখ্যক চারা থাকিলে ইহারা বৃদ্ধি পাইবার সময় প্রধান গাছটির (জনিত্ উদ্ভিদ) সহিত খাছ ও স্থান লইয়া প্রতি ষোগিতার ফলে প্রধান গাছটীর উৎপাদন ক্ষমতা হ্রাস পায় অর্থাৎ কাঁদি ছোট হইয়া যায়। অতএব মাতৃবৃক্ষের গোড়ার তেউড়গুলিকে এইরূপে নিয়ন্ত্রণ করিতে হইবে যে উক্ত গাছে ফুল (বা মোচা) আদিবার পূর্ব পর্যন্ত গাছের গোড়াতে কোন তেউড় রাখা চলিবে না। ফুল আসিবার পর একটি তেউড়কে বর্ধিত হইতে দিতে হইবে, এবং এই চারাটির বয়স 5 মাসের মত হইলে অর্থাৎ জনিতৃ-উদ্ভিদটির ফলল চয়নের সময় অপর একটি তেউড়কে বর্ধিত হইবার স্থানোক দিতে হইবে। স্থতরাং পূর্বোক্ত মাতৃর্ক্ষটিকে ছেদন করিবার পর প্রথমোক্ত চারাটি পরবর্তী বংশে জনিতৃ উদ্ভিদের কার্য করিবে এবং ফলল উৎপাদন করিবে।

ৰাগানের স্থায়িত্ব (Duration of banana plantation)

ন্তন বাগান তৈয়ারীর পর ঝাড়ের তেউড় হইতে উৎপর চারা লইয়া একটি বাগান কতদিন যথাযথ উৎপাদন দিতে পারিবে তাহা নির্ভর করে (1) ভ মির উর্বরতা (2) নির্বাচিত জাত এবং (3) চাষ পদ্ধতির উপর। সাধারণভাবে দেখা যায় যে একটি কলা বাগানের উৎপাদন ক্ষমতা 3-4 বৎসর পরে হ্রাস পাইতে থাকে। স্কৃতরাং 3-4 বৎসর পরে অক্ত জমিতে নৃতন বাগান তৈয়ারী করা উচিত।

ভালিকাভুক্ত বাৎসরিক কার্যসূচী (Scheduled annual operation):—পূর্বর্ণিত কার্যধারা অনুসারে প্রতিবংসর বাগানের কার্যগুলি যথাসময়ে স্বসম্পন্ন করিবার জন্ত একটি স্বপরিকন্ধিত কার্যস্চী প্রস্তুত করিতে হইবে। সেই অনুসারে (i) চারাগাছগুলিতে যথাসময়ে সেচ ও সার প্রয়োগ (ii) মাধ্যমিক কর্ষণ ও আগাছা দমন (iii) ঝাড় পাতলা করা (iv) ফলন্ত গাছে ঠেক দেওয়া (v) প্রষধ প্রয়োগ (vi) ফনল চয়ন এবং পুরাতন গাছ অপসারণ প্রভৃতি কার্যগুলি করিতে হইবে।

ফ্সল চয়ন (Harvesting):-

ক্ষেক্টি জ্বাতের চারা রোপনের পর হইতে মোচা বাহির হইবার ও কাঁদি কাটিয়া লইবার সময় দেওয়া হইল।

কলার নাম		মোচা বাহির হুইবার সময়	কাঁদি কাটিবার সময়
(1)	মৰ্তমান	11—12 মাস	14—15 মাস
(2)	है।श ी	11-12 "	13—1+ ,,
(3)	কাঁঠালি	10—11 "	13—15
(4)	কাব্লী	9-10 ,,	12—13
(5)	অমৃত সাগর	11—12 "	14—16
(6)	কাঁচকলা	9—10 "	11= 12 ,,

কাদি কাটিবার সমন্ত্র লক্ষ্য রাথিতে হইবে, যেন 2—1 টী কলায় রঙ ধরে, কলার শির মিলাইয়া যার। ফলগুলি হান্ধা সবুজ বর্ণ ধারণ করিলে এবং বেশ পুষ্ট হইলে কাটিয়া লইবার উপযোগী হয়।

ফলন (Yield):—কাঁচ কলার ফ্ল্ন সর্বাপেক্ষা বেশী, একর প্রতি 20 মেট্রিক টন। মর্ত্রমান, কাব্লী, কাঁঠালি, চম্পা প্রভৃতি কলার গড় ফলন একর প্রতি 15—18 মেট্রক টন।

ফল পাকানো:—চঁপো, মর্তমান, কাবুলী, কাঁঠালি কলার কাঁদিসহ প্রীয় এবং বসন্তকালে ঘরের মধ্যে রাণিয়া দিলে ফলগুলি কাঁদির উপরের স্তবক হইতে ধীরে ধীরে (অর্থাৎ 6—7 দিনের মধ্যে) পাকিয়া আসে। কিন্তু শীতকালে $60^\circ-70^\circ$ ফা: বায়্ব তাপাংকে কাঁদির কলাগুলি পাকিতে প্রায় 2 সপ্তাহ সময় লাগে। এই সময় কাঁদি হইতে কলার স্তাকগুলিকে (bunch) কাটিয়া লইয়া শুদ্ধ খড়ের উপর 2—3টী স্তরে বিছাইয়া দিয়া আ্যাসিটালিন গ্যাস অথবা CO_2 গ্যাস চালনা করিয়া আবদ্ধ স্থানের মধ্যে রাথিয়া দিলে 4-5 দিনের মধ্যে ফলগুলি পাকিয়া যায়। রঙ্গরা কলার স্তবকগুলিকে বাঁশের ঝুড়িতে করিয়া বাজারে পাঠানো হয়।

সঞ্চয় (Storage):—হিমঘরে 9°—11° সে: তাপাংকে এবং 90 শতাংশ বায়্ব আপেক্ষিক আন্তরিয় পরিণত অপরিপক কলা কাঁদিকে 2—3 মাস রাখা যায়।

কলার রোগ এবং কীটশত্রু (Diseases and insect pests of banana):

(1) পাৰামা রোগ (Panama disease or wilt:—Fusarium oxysporum):—এইরোগে মর্তমান, দনকেল, চাঁপা, দিরুমালাই প্রভৃতি কলার জাতগুলি প্রবলভাবে আক্রান্ত হয়। অপরপক্ষে বসরাই প্রভৃতি বেঁটে জাতের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেশী।

ক্ষণ:—আক্রান্ত গাছের পাতাগুলি পর্যায়ক্রমে বিমাইয়া পড়ে ও শুক্ত হইয়া যায়। প্রথমে পুরাতন পাতাগুলি কিনারা বরাবর হলদে হইয়া আসে এবং পরে শুক্ত হইয়া যায়। ক্রমায়য়ে অপরাপর পাতাগুলি আক্রান্ত হয় এবং শুক্ত হইয়া আসে। এইরপে গাছটি পাতাশ্র্য হইয়া গিয়া পচিয়া যায়। গোটা ঝাড়টি বিনষ্ট হইয়া যাইতে পারে।

প্রতিকার:—(1) রোগগ্রস্ত ঝাড়টিকে উৎপটিন করিয়া পুড়াইরা ফেলিতে হইবে। ঐস্থানের মাটি খনন করিয়া চুণ মিশ্রিত (1:3 অন্থপাতে) করিতে হইবে। (2) রোগ প্রতিরোধক্ষম জাতের চাধ করিতে হইবে থেমন, কাঁচকলা, সিম্বাপুরী। (3) রোগাক্রমণের শুরুতেই আক্রান্ত গাছে বাভিন্টিন 50 একর প্রতি 400 গ্রাম 400 লিটার জলে মিশাইরা শ্রে করিতে হইবে

(2) কলার কুট রোগ (Bunchy top):—

বেঁটে জাতের কলাগাছ এই বোগে আক্রান্ত হয়। ইহা এক প্রকা<mark>র ভাই-</mark> রাস ঘটিত[ু]রোগ।

লক্ষণ: — গাছের বৃদ্ধি রহিত হয়। গাছটি নিস্তেজ হইয়া পড়ে। আক্রাস্ত গাছের পাতাগুলি গুচ্ছাকারে একস্থান হইতে বাহির হইয়া আসে। গাছে মোচা হইতে অস্থবিধা হয়।

প্রতিকার: —থাব পোকা, থি,পদ প্রভৃতি শোষক পোকার দারা এই ভাইরাদ রোগ জীবাণু স্বস্থ গাছে দংক্রামিত হয়। স্বত্তরাং স্বস্থ গাছগুলিতে নিয়মিতভাবে রোগোর 30, ম্যালাথিয়ন 50 প্রভৃতি কীট নাশক ঔবধ স্প্রেষ্যা এইরোগ দংক্রামণের প্রতিরোধ করা যায়।

দ্বিতীয়তঃ রোগগ্রন্ত গাছগুলি দেখা মাত্র উৎপাটন করিয়া পুড়াইরা কেল। উচিত।

অপরাপর রোগ: —কাদির মুখ্য দণ্ড পচন রোগ (Main stalk disease)
কীটশক্ত: —

(১) মাজরা পোকা (Stem weevil):—মর্তমান, চাপা, অমৃতদাগর
প্রভৃতি কলার জাতগুলি এই কীড়ার প্রবলভাবে অক্রেন্ড হইতে পারে। এই
পোকা ভূনিমন্থ কাণ্ডের মধ্যে বদবাস করিয়া গোটা ঝাড়টের ক্ষতি করিতে
পারে।

প্রতিকার:—(i) আক্রান্ত গাছটিকে দম্হে উৎপাটন করিয়া দিতে হইবে।
(ii) কলা বাগান বেশ পরিষ্কার রাখিতে হইবে। (iii) বর্ষার প্রারম্ভে ভূমি কর্ষণ করিয়া চূন প্রয়োগ করিতে হইবে। (iv) আক্রান্ত ঝাড়ের চারিধারে অগভীরভাবে খনন করিয়া ঝাড়প্রতি 100 গ্রাম হিদাবে ফোরেট10 জি প্রয়োগ করিতে হইবে।

ফলশস্থা (Fruit Crops) লেবু (The citrus fruits) গোৱা:—Rutaceae

ভারতবর্ধে আদামের পার্বত্য অঞ্চলে শ্বরণাতীত কাল হইতে কমলা জাতীয় লেবু (Mandarins and sweet oranges) এবং কাগজি লেবু (limes) চাব হইয়া আসিতেছে। ইহারা ক্রান্তীয় এবং .উপক্রান্তীয় অঞ্চলের ফলশস্ত্র। ভারতবর্ষে ফলশস্থের মধ্যে আম, কলার পর লেবুর স্থান। ভাবতবর্ষে আমৃ-মানিক 92060 হেক্ত্ আর জমিতে লেব্র চাব করা হয়। মহারাষ্ট্র, অজপ্রদেশ, স্মাসাম, কর্ণাটক লেবু চাষের জন্ম বিখ্যাত। এই দেশে বাণিজ্ঞিক ভাবে সন্তা জাতীয় ক্মলালেব্, মালট', মোদামী জাতীয় মিষ্ট লেব্,কাণজি জাতীয় অমলেব্র চাষ হইয়া থাকে। নাগপুরের সন্তা, আসামের থাসী সন্তা, দক্ষিণ ভারতের কুরগ সন্ত্রা, পশ্চিমবক্ষের দাজিলিং বা সিকিম সন্ত্রার বাণিজ্ঞ্যিক মূল্য যথেষ্ট আছে। উত্তর প্রদেশ এবং দাক্ষিণাত্যের লাড়্ (Ladu) নামক অপর একটি জাতের সন্তা উলেথবোগ্য। বিদেশী দন্তার কতিপয় সংকর জাত যেমন, সংক্রমা (Satsuma), ট্যাংগোরস্ (Tangors), ট্যানজীলোস্ (Tangelos) ৰথাক্রমে দাহারাণপুর, রাজস্থান এবং পাঞ্চাবের শুদ্ধ অঞ্চলের উপযোগী। মিইলেব্র (Sweet oranges) মধ্যে মহারাষ্ট্রের মোদাখী (Mosambi), আন্ধ প্রদেশের চিনি (Chini), উত্তরভারতের মালটার (Maltar) বাণিজ্যিক ৰ্ল্য বেশী। কাগজি ও পাতিলেব্ ভারতবর্ষের প্রায় দর্বত্র চাব করা হয়। ৰঙপুর লেবু (Rungpur lime) বোম্বে-ডেকান, উত্তর, পশ্চিম এবং দক্ষিণ ভারতের সর্বত্রই চাষ করা হয়। বাতাবি লেবু (Pummelo), গ্র্যাপ-ফু.ট (Grape-Fruit) পাঞ্জাব, উত্তর প্রদেশের পশ্চিমাংশে, পুনা, দক্ষিণ ভারত এবং পশ্চিমবঙ্গে চাষ করা হয়।

দর্বপ্রকার কমলা লেবু খ্ব ম্থরোচক, উপাদের, স্থমিষ্ট, বলবর্ধক রদালো
ফল। ইহাদের মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণে থাজপ্রাণ 'দি', 'এ', 'বি', বর্তমান।
ইহা ছাড়া ফলের রদে ফল শর্করা (Fructose), সামান্ত পরিমাণে ফল আর
(Citric acid), খনিজ পদার্থ যেমন, ক্যালদিয়াম, ফদফরাদ, লোহ এবং
সোডিয়ামদ পটাদিয়াম ঘটিত লবন আছে। পাতি লেবু, কাগজি লেবু, বাতাবি
লেবু প্রভৃতি ফলে উক্তপ্রকার থাজপ্রাণ,খনিজ পদার্থ, ক্ষার লবন আছে কিন্তু ফল

শর্করা খ্ব কম পরিমাণে থাকে। সাইট্রিক অমের পরিমাণ অধিক থাকার ইহা বেশ অমভাবাপন। এই জন্ম স্থালাড প্রস্তুতে, সরবং প্রস্তুতে এবং অন্তান্ত খাল্যদ্রব্যকে স্বাদযুক্ত করিবার জন্ম ব্যবহাত হয়। বাতাবি লেবু, গ্র্যাপ ক্রুট ও কাগজি লেবুতে যথেষ্ট পরিমাণে পেক্টিন থাকার মার্মালেড ও জেলী তৈরারী করিবার জন্ম ইহাদের প্রয়োজন হয়। কমলালেবু, কাগজিলেবুর ফলস্বকের স্থান্ধি তৈল স্থান্ধি দ্রব্য প্রস্তুতে ব্যবহাত হয়।

লেবুর শ্রেণী বিভাগ (Classification of citrus plants): কমলা লেবুর প্রজাতিগুলিকে নিয়লিখিতভাবে শ্রেণীবদ্ধ করা যায়:

- (ক) আঁট-সাট ফলত্বক বিশিষ্ট কমলালেবু (Tight-skinned types) :
 মিষ্ট কমলালেবু (Sweet orange : citrus sinensis)
- (থ) ঢিলা ফলস্বক বিশিষ্ট ক্মলালেবু (Loose-Skinned oranges) :

 ম্যাগুরিণ ক্মলালেবু (Mandarine : citrus reticulatus Blanco)

 অমলেবুর প্রজাতি গুলিকে নিমলিথিতভাবে শ্রেণীবদ্ধ করা যায় :
- (ক) লাইম জাতীয়:-
 - (i) কাগজি লেবু (Limes : citrus aurautifolia)
 - (ii) বৃঙপুর লেবু (Rungpur lime : citrus limonia)
 - (iii) মিঠা লেবু (Mitha nimboo : C. limettiodes) : এটি মিট সাদযুক্ত লেবু।
- (থ) লেমন জাতীয়:

বন্ত: জাম্বিরী, কারমা; চাষ যোগ্য: পাতনিম্বু (Pat Nimboo) ইউরেকা, লিসবন, গলজন (Hill lemon), বারমাসী (seedless lemon) প্রভৃতি।

- (গ) বাতাবি লেবু (Pummelo) :
 - (i) বাভাবি লেবু (C. grandio)
 - (ii) গ্রাপ ফুট (Grape Fruit)—C. Paradisi.

ক্মলা লেবুর বেশিষ্ট্য:

(গ) শক্ত ফলত্ব বিশিষ্ট কমলা লেবু (Citrus sinensis):
এই লেবু গাছগুলি গুল্মজাতীয়; দোলায়মান শাধা বিশিষ্ট, চিরছব্লিং এবং
6 মিটার উচ্চতা বিশিষ্ট হয়।

শক্ষপন্ম যুক্ত একফলক পত্র, ফল গোলাকার থেকে ডিমাকার—একক, কখনও কখনও যুগা। ফলত্বকের বর্ণ-সোনালী হলদে বা কমলা বর্ণের; ফলত্বক পাতলা থেকে সামান্ত স্থল, কোরার সঙ্গে ফলত্বক শক্তভাবে লাগিরা থাকে। কোরাওলি (segments) পারস্পারিক ঘন সন্নিবিষ্ট; ফলগুলি নিটোল; ফলের রস স্থামিটিন স্থান্ধি, ক্রমণ্ড আমু আদযুক্ত।

ভারতবর্ষে নিম্নলিখিত জাতগুলি চাষ করা হয়:

(ক) মালটা (সাধারণ) (Malta fruit):

ফলত্বক কমলা বর্ণের, বর্তু লাকার; প্রতিটি ফল 224 গ্রাম বা বেশী, ফলের বৃত্তের দিকে এবং অগ্রভাগ চওড়া ও গোলাকার বলরমুক্ত। ফলে 10টা কোরাযুক্ত, শাস হালা কমলা বর্ণের, দানাযুক্ত; দানাগুলি শাসালো, অম মধুর, প্রচুর রসযুক্ত।

(খ) ব্ৰক্তিম মাল্টা (Blood red):—

বীজ শৃত্য বা কোন কোন ক্লেত্রে 5-12টি বীজযুক্ত, কলত্বক হলদে,
লাল আভাযুক্ত; ত্বক পাতলা, মজবুত ও চকচকে, শাঁস পীতবর্বের।
লালছিটেযুক্ত, পরিপক্ত ফল ঘন লালবর্ণের, শাঁস দানাযুক্ত, নরম, প্রচুদ্ধ
রসমুক্ত, লালবর্ণের এবং অমুমধুর। পাঞ্জাবের পার্বত্য এলাকায় ইহাকে
ভালো ভাবে চাষ করা যায়।

(গ) মোসাম্বী (Mosambi):—

হান্ধা পীতবর্ণের লেবু; ফলস্বকে স্বন্দান্ত ছিটে থাকে; ফল থাতমুক্ত, বতুলাকার, ওজন 224 গ্রাম বা বেশী। ফলে 9-12টা কোরা থাকে; দ্যু আবদ্ধ; শাঁস হান্ধা হলদে বর্ণের; দানা স্বন্দান্ত, নর্ম, রুসালো ওমিট। মহারাষ্ট্র ও হারজাবাদে ব্যাপক ভাবে চাষ করা হয়।

অখ্যান্য জাত: সাথগুডি, বাটা ভিয়েন অরেপ্ত, ওয়াশিংটন স্থাতেল ভ্যালেনসিয়া লেট, পাইন অ্যাপেল প্রভৃতি।

তিলে ফচ্ছক বিশিষ্ট কমলালেবু (Mandarin oranges):

এই জাতীয় কমলালেব্র ফলস্বক ফলের শাঁসের উপর হান্ধাভাবে লেগে শাকে। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে এই লেবুকে ট্যাক্সেরিনস (Tangerines) শলে; ভারতবর্ষে ইহা সন্তা (Santra) নামে পরিচিত। গাছগুলি ঝোপের মত গুল্লজাতীয় এবং চিরহরিৎ; সোজা বা অধ্সোজা বা ছড়ানো শাথাযুক্ত। মহণ, ছোট ফলকযুক্ত পক্ষবিহীন পাতা; ফুলগুলি সম্পূর্ণ; ফল বতুলাকার, ছুই দিক চাপা; টিলে ফলস্বক বিশিষ্ট; ফলের কোরাগুলি সহজে পৃথক করা বার। ফলস্বক কমলাবর্ণ, পরিপক্ক ফল গাঢ় রক্তিম কমলাবর্ণের। কোয়াগুলির কেন্দ্রন্থলে যথেষ্ট ফাঁক থাকে। শাঁস রসালো ও অমুমধুর।

বাণিজ্যিক ভিত্তিতে নিম্নলিখিত জাতগুলি উল্লেখযোগ্য:

ক) নাগপুর দন্তা (খ) আসামের খাসী কমলালের (গ) কুরর্গ কমলালের (ঘ) দার্জিলিং বা সিকিম কমলালের (ঙ) পাঞ্জাবের দেশী কমলালের (চ) শ্রীনগর কমলা লের।





কমলা লেবু বা সন্ত্রা জাত :—(1) জীনগর (Srinagar) (2) নাগপুর (Nagpur)

(ক) নাগপুর সন্ত্রা (Nagpur santra):

ফলগুলি অর্ধ বতু লাকার, 112-168 গ্রাম ওজন বিশিষ্ট, হাল্কা কমলা

বর্ণের ; ফলের উপরিভাগ মহণ, বৃত্তের দিকে বহির্'দ্ধিযুক্ত ; বহিস্থক পাতলা, নরম, কোরাগুলির দহিত আলগাভাবে যুক্ত ; ফল 10-11টি কোরাযুক্ত ; কোরার দানাগুলি দোনালী হলদে, নরম ও সক্ষ, স্থগন্ধযুক্ত, প্রচুর রসযুক্ত, অম্লমধুর। মোট কঠিন পদার্থ 11-3%—13-5%,
অম্লত্ব 0-514%—0-566%। ভারতবর্ষের প্রধান বাণিজ্যিক ফল।

(४) क्तर्श क्यलाटलन् (Coorg oranges):

ফল বন্ধূলাকার; সমবর্ণ; উজ্জল সোনালী কমলা বর্ণের; বুত্তের দিক উঠা বা চাপা; ফলত্বক পাতলা, নরম; ফলে 9-11টি কোয়া আলগা ভাবে লেগে থাকে; দানা স্ক্রমণ্ড নরম, স্থান্ধি, প্রচুর রস, অমমধুর, রসে কঠিন পদার্থ 10%, অম 0.576%, দক্ষিণ ভারতের বাণিজ্যিক জাত।

(त) খাসী कमनादनव् (Khasi orange):

হই পার্স কিছুটা চাপা, বতু লাকার; 140-224 গ্রাম ওজন বিশিষ্ট; হাকা থেকে উজ্জল কমলা বর্ণের; ফলত্বক মন্থন, বৃস্তের দিকে ছোট কলার যুক্ত বা সমতল; ত্বক পাতলা, নরম, 8-13টি কোয়ার সঙ্গে আলগাভাবে যুক্ত; কোয়ার দানাগুলি কমলা বর্ণের, নরম, রসালো, হুগন্ধি; রস কমলা বর্ণের, অস্ত্রমধুর। রসে মোট কঠিন পদার্থ 11.2% অস্ত্র 0 339%; ইহা আসামের বাণিজ্যিক ফল।

অপরাপর জাত : ভূটাল, এমপারার, সংস্থমা, কিন্নাউ (Kinnow):

कमनोटनवृत्र উপযোগী জলবায়ু (climate):

ইহা উপ-ক্রান্তীয় অঞ্চলের শস্তা। যে অঞ্চলে জলবায় কিছুটা চরম ভাবাপর অর্থাং শীত ও গ্রীম স্থান্সই, বংসরে অধিকাংশ সময় শুদ্ধ আবহাওয়া বজায় থাকে, সেথানে কমলালের ভালো জনায়। দান্দিণাত্যের মহারাষ্ট্র, গুদ্ধরাটের কিছু অংশ, পাঞ্জাব, উত্তরপ্রাদেশ, রয়লাসীমা প্রভৃতি অঞ্চলে এইরপ জলবায় দেখা যায়। ইহা তুষারপাত সহা করিতে পারে না। বৃষ্টিবহল অঞ্চলে ফলের মিট্টতা হ্রাস পায়। শুদ্ধ ও শীতল আবহাওয়ায় মিট্ট ফল উৎপন্ন করে। ভারতবর্ষে মেসকল অঞ্চলে 75 সে. মি. বা তার কম বৃষ্টি হয়, শীত ও গ্রীম স্থান্ট, দিন ও রাত্রির তাপমাত্রায় বেশ প্রভেদ আছে, সেথানে শক্ত ছালবিশিষ্ট কমলালের ভালো ফলন দেয়।

তিলে অকবিশিষ্ট কমলালেব্ কিছুটা আর্দ্র এবং শীতল আবহাওয়া পছনদ করে; কুরর্গ, নীলগিরি, আসামের উচু পার্বত্য এলাকার (600-1506 মিটার) 150-200 দে.মি. বৃষ্টিপাতে (এপ্রিল থেকে ডিসেম্বর) উক্ত কমলালেব্ ভালোফল উৎপন্ন করে। পৃথিবীর বিখ্যাত সন্ত্রা যেমন, নাগপুর সন্ত্রা, নাগপুর এবং তাহার সনিহিত জেলাগুলিতে (308 মিটার উচ্চ) উৎপন্ন হয়। এখানকার জলবায় শুষ্ক ও উষ্ণ; বাৎসরিক গড় বৃষ্টিপাত 112 দে. মি.; বায়ুর তাপমাত্রা 60 দে:-470 সে:, আর্দ্রতা 53 শতাংশ।

মৃত্তিকা (Soil): বিভিন্ন প্রকার মৃত্তিকার লেবু চাব করা যার। সিদ্ধ্গাব্দের অববাহিকার গভীর পাললিক মৃত্তিকা, মধ্য প্রদেশ এবং দাক্ষিণাত্যের
কৃষ্ণ মৃত্তিকা, বেলে দোআঁশ লোহিত মৃত্তিকার মিষ্ট কমলালেবুর চাব করা যার।
যাহা হউক, সর্বপ্রকার কমলালেবু চাবের জন্ম 1.8 মিটার হইতে 2.4 মিটার
গভীর উর্বর কাদা অথবা বেলে দোআঁশ মাটি উপযোগী।

চারা প্রস্তুত প্রধালী (Propagation) :

বীজ হইতে চারা তৈয়ারী করা বার। কিন্তু চারা মাতৃগুণসম্পন্ন নাও হইতে পারে; সন্ত্রায় বছজ্ঞাবিশিষ্ট বীজ পাওয়া যায়; এই বীজের চারা বংশবিস্তারের উপযোগী।

কমলালেব্তে **চোখ কলম (Budding)** পদ্ধতিতে প্রধানত: চারা প্রস্তুত করা হয়। মালটা, মোসাম্বী, ভ্যালেনসিয়া নেট প্রস্তৃতি জাতের জ্ঞা এলা (root-stock) হিসাবে জাবিরীকে ব্যবহার করা হয়।

সন্তার জন্ম পাতিলেব্, রঙপুর লেব্র চারা ব্যবহার করা হয়। ত্ইপ্রকার পদ্ধতিতে চোথ কলম করা হয়; যেমন, (1) 'T' চোধ কমল (2) দ্ধপান্তবিত ফোরকার্ট পদ্ধতি। এলাতে ফেব্রুয়ারী মার্চ মাসে চোথ বসানো হয়। 20—25 দিনের মধ্যে চোথ বসিরা যার, নৃতন শাথা বাহির হয়; এলাতে চোথ বসানো ঠিক উপরেব বিউপজ্ঞা এই সময় ছাঁটিয়া দেওয়া উচিত। চোখটির নীচে কোন শাথা বাহির হইলেও তাহা ছুঁটিয়া দেওয়া হয়।

এই চারাগুলিকে নার্শারীতে এক বংসর কাল লালন পালন করিবার প্র বোপনের উপযোগী হয়। বেশ কিছু মাটিসহ চারাগুলিকে ধীরে ধীরে নার্শারী হুইতে তুলিয়া লইয়া জুলাই-আগষ্ট মাসে জমিতে রোপন করা উচিত। চাষ পদ্ধতি :---

ভুমি তৈয়ারী :--

পার্বত্য অঞ্চলে সি*ড়ি বাঁধ দিয়া জমির ভ্মিক্ষর রোধের ব্যবস্থা করা হয়। বাঁধগুলি ঢালের সঙ্গে আড়াআড়ি ভাবে নির্মিত হয়। এই প্রকারে প্রস্তুত্ত জমিগুলিকে সমতল করিয়া উত্তমন্ধপে কর্ষন করিয়া চারা রোপনের জন্ম নির্দিষ্ট দ্রুত্বে 75 সে.মি. × 75 সে.মি. × 75 সে.মি. মাপের গর্ত থনন করা হয়। সমভূমি অঞ্চলেও মে-জুন মাদে মোক্তবোর্ড লাঙ্গলের সাহাম্যে করিয়া 2-3 বার কর্ষন করিয়া জমি বেশ সমতল করিয়া একর প্রতি 18 কি গ্রাম হিসাবে শনের বীজ্ব বপন করিতে হইবে। বীজ্ব বপনের 5-6 সপ্তাহ পরে উক্ত গাছগুলিকে জমিতে ভালোভাবে মাড়া ইয়া পচাইয়া সবৃজ্ব সার তৈয়ারী করা হয়। নির্দিষ্ট দ্রুত্বে পূর্ববর্ণিত মাপের গর্ত থনন করিয়া উভর ক্ষেত্রে প্রতিগর্তে নিম্নরূপ সার প্ররোগ করিতে হইবে:

উত্তম পঢ়ানো খামারের সার: 20 কি. গ্রা-

হাড় ও ড়া: 1 " "

কাঠের ছাই: 1.5 " "

অলড্রিন 5: 150 গ্রাম

উক্ত সার খনন করা মাটির সঙ্গে ভালোভাবে মিশ্রিত করিয়া গর্তগুলি করিতে হইবে। মাটি বেশ একটু বসিয়া গেলে (15-20 দিন পরে) চারা রোপন করিতে হইবে।

চারা রোপন পথতি: এক বংসর বয়স্ক চারাগুলি নার্শারী হইতে তুলিয়া আনিয়া উক্ত গর্তের ঠিক মধ্যস্থলে কিছু মাটি সরাইয়া দিয়া চারা রোপন করিতে হইবে। চারাটি থেন সোজাভাবে বসে, গাছের গোড়ার মাটি ভালো-ভাবে চাপিয়া দিয়া হালা সেচ্দিতে হইবে। প্রতি গাছে একটি করিয়া শক্ত

দূর্ত্ব (Spacing):—আর্দ্র জলবায়্যুক্ত অঞ্চলের অপেক্ষাকৃত উর্বর জমিতে বর্গাকার'পদ্ধতিতে সারি এবং গাছের দূরত্ব 6—7.5 মিটার হিসাবে রাথা হয়। শুদ্ধ আবহাওরাযুক্ত অঞ্চলে কম উর্বর জমিতে 4.5 মিঃ—5 4 মিঃপর্যস্ত ব্যবধান রাথা হয়।

চারা গাছের যত্ন :

সৈচ: চারা গাছে জনদেচ করা বিশেষ প্ররোজন। শুদ্ধ অঞ্চলে শীত ও গ্রীম্মকালে চারা গাছের গোড়া উচু করিয়া দিয়া বেসিন পদ্ধতিতে সেচ দেওয়া হয়। চারার বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে বলয় পদ্ধতিতে সেচ দেওয়া উচিত। শীতকালে 12-15 দিন অন্তর অন্তর, গ্রীম্মকালে 7-10 দিন অন্তর অন্তর মাটির 15-20 সেন মিন গভীর পর্যস্ত ভিদ্ধাইয়া সেচ দিতে হইবে।

সারের পরিমাণ এবং প্রয়োগ পদ্ধতি:

চারা গাছে নিয়মিত সার প্রয়োগে গাছের বৃদ্ধি ভালো হয়। বিহারের লেবু গবেষণা কেন্দ্রে, (চিনকি, পালামোঁ) পরীক্ষা করিয়া দেখা গিরাছে যে উচ্চ-মাত্রায় চুন এবং ফদফেট প্রয়োগে সর্বপ্রকার কমলালেবুর মিষ্টতা 9:1 অমুপাত হুছি তা 6:1 অমুপাতে বৃদ্ধি পার। অম্বীবাহার ফদলের জন্ম ডিদেম্বর মাসে, ম্বীগবাহার ফদলের জন্ম 'মে' মাসে প্রাপ্ত বয়স্ক গাছে নিম্নরূপ সার প্রয়োগের স্পারিশ করা হয়:

পচানো থামারের সার : 60 কি. গ্রা.

সিঙ্গল স্থপার ক্ষমফেট : 4.5 কি. গ্রা.

স্যামোনিয়াম সালফেট : 2.5 কি. গ্রা.

পটাসিয়াম সালফেট : 500 গ্রাম

চুনা (CaCo₃) : 1.5 কি. গ্রা.

স্থলড়িন : 150 গ্রাম।

দান্দিণাত্যে কমলা লেবৃতে নিম্নরপ সান্ধ প্রান্ধানের স্থপারিশ করা হয়:
চারা রোপনের এক বংসর পরে প্রতি গাছে পচানো থামারের সার—10 কি.গ্রা:
কাঠের ছাই: 1.5 কি. গ্রা:; হাড় গুড়া: 500 গ্রাম; রেডির থইল;
1 কি.গ্রা: প্রয়োগ করিতে হইবে। এই সারের পরিমাণ প্রতি বংসর বৃদ্ধি করিয়া
মন্ত বংসর বয়স্ক গাছে পচানো খামারের সার—50 কি. গ্রা:, কাঠের ছাই—
7.5 কি. গ্রা: রেড়ীর খইল—5 কি. গ্রা:, হাড় গুড়া—2.5 কি.গ্রা:, প্রয়োগ করিতে হইবে। ইহার পর হইতে প্রতি প্রাপ্ত বয়স্ক গাছে প্রতি বংসর উক্তর্মপ সার প্রয়োগ করিতে হইবে। রেড়ীর খইল সারের মিশ্রণে থাকার জন্ম আজ্মণ প্রতিরোধের জন্ম) প্রয়োজন হয় না।

বাহাহউক, প্রতি চারা গাছে চারা রোপনের এক বংসর পর হইতে প্রতি বংসর 150 গ্রাম নাইটোছেন, 150 গ্রাম ফসফেট, 100 গ্রাম পটাস হিসাবে সরবরাহের হার বৃদ্ধি করিয়া 6 বংসর বরস্ক গাছে 750 গ্রাম নাইটোছেন, 750 গ্রাম ফদফেট, এবং 600 গ্রাম পটাস প্রয়োগ করিতে হইবে। ইহার সহিত প্রতি বংসর প্রতি গাছে 10 কি. গ্রাম হিসাবে খামারের সার প্রয়োগের হার বৃদ্ধি করিয়া 6 বংসর বরস্ক গাছে 50 কি. গ্রাম খামারের সার প্রয়োগের হার বৃদ্ধি করিয়া 6 বংসর বরস্ক গাছে হে পরিমাণ সার প্রয়োগ করিতে হইবে। 6 বংসর বরস্ক গাছে যে পরিমাণ সার প্রয়োগ করা হইবে, সেই পরিমাণ সার বরাবর প্রাপ্তবয়স্ক গাছে 1 বারে, অথবা 2 বারে (ভিসেম্বর এবং মে মাসে) গাছের গুঁড়ি থেকে 60 সে. মি.—1.5 মিটার দ্বের বলয়াকারে ছড়াইয়া প্রয়োগ করিয়া মাটির সঙ্গে ভালো ভাবে মিপ্রিড করিতে হইবে। উক্ত সারগুলির মধ্যে নাইটোজেন ঘটিত সারকে চাপান সার হিসাবে (1½—2 মাস পরে) প্রয়োগ করিতে হইবে।

গাছের শাখা বিদ্যাস্থ্রণ এবং ছ'টাইকরণ (Training and pruning):—

গাছের রোগগ্রন্ত শাধা, শুদ্ধ শাধা, ভব্কা শাধা (Water-sucker) এবং অবাজিত শাধাগুলি ছ'াটিয়া দেওয়ার প্রয়োজন হয়।

শাখাবিন্তাস করণ (Training): চারা গাছটির কাণ্ডের উপর শাখাতিল মাটি হইতে 75 সে. মি. উপরে থাকা উচিত। মুকুল বসানোর (চোখ-কলম) এক বংসর পরে মুকুল উচাত প্রধান শাখাটিতে 2-3 টা পার্থ-শাখারাথিয়া বাকী শাখাগুলি ছ'টিয়া দিতে হইবে। 5-6 বংসরের মধ্যে চারাগাছের বৃদ্ধি ভালো হয়, এই সময়ে ঘন সন্ধিবিষ্ট ছায়া প্রাপ্ত শাখাগুলি এবং তব্কা শাখাগুলিকে ছ'টিয়া দিতে হইবে। গাছের কেক্রস্থলের অবাঞ্চিত্ত শাখাগুলি ছঁটিয়া দিয়া গাছের বৃদ্ধি মধ্যম ধরনের বন্ধায় রাখিতে হইবে।

পরিচর্যা (Cultural operation):

ফলের গাছগুলির চারা অবস্থার বাগানকে সারা বংসর আগাছামৃক্ত রাখা প্ররোজন। বাগানের মৃত্তিকা, ভূপ্রকৃতি, সাথী ফসল ইত্যাদির উপর চার-পদ্ধতি নির্ভর করে। বর্ধার পূর্বে এবং পরে বাগানে হালা ধরনের কর্বন করিয়া আগাছা দমন এবং গাছের গোড়ার মাটি আলগা করিয়া দেওরা উচিত। জমিতে সবুজ সার প্রয়োগের জন্ম জুন মাসে বরবটী, শণ, বা ধৈঞার চাষ করিয়া মাটির সহিত মিশ্রিত করা যায়। সাখী ফসল হিসাবে প্রথম হইতে 2-3 বংসর ভিণ্ডি; কপি, বেগুন, ডালশস্থা, টোরিসরিষা প্রভৃতি শস্মের চাষ করা যায়।

ৰুলন্ত গাছের যত্ন (Care of bearing trees) :---

চারা রোপনের 5-6 বংসর পর হইতে সকলপ্রকার কমলা জাতীয় লেবুতে ফল ধারণ করে। এই সময় গাছে ঘথাসময়ে সেচ, সার প্রয়োগ, মাটির PH নিয়ন্ত্রণ, রোগ ও কীটশক্ত দমন করা উচিত।

সেচ: স্থানীয় মৃত্তিক।, প্রাকৃতিক জাবহাওয়া, জাত অনুসারে, গ্রীমকালে 7-10 দিন অন্তর, শীতকালে 15 দিন অন্তর সেচের প্রয়োজন। গাছে
ফুল ও ফল আসিবার সময় ঘন ঘন জলসেচের প্রয়োজন হয়, অন্তথায় ফুল
ঝরিয়া যায়, ফল ছোট হইয়া যায়। গড় পড়তা 25-30টি সেচের জন্ম 40
একর ইঞ্চি (100 সে. মি.) জলের দরকায়। বলম পদ্ধতিতে সেচ দিতে
হইবে।

সার প্রয়োগ:—কমলা লেব্র সারের যাত্রা অঞ্চল বিশেষে মৃত্তিকা ও জ্বলামু অফ্সারে বিভিন্ন হইতে পারে। যাহাইউক, প্রাপ্ত বয়স্ব প্রতি গাছে প্রতিবংসর 750 গ্রাম থেকে। কি. গ্রা. N,500 গ্রাম—750 গ্রাম P₂O₅, 500 গ্রাম—1 কি. গ্রা, K₂O প্রয়োগে গাছের বৃদ্ধি, তেজ এবং উৎপাদন ক্ষমতা বজায় থাকে।

ইহা ছাড়া কৃষ্ণমৃত্তিকায় (ভারী মাটিতে) দন্তার অভাব এবং কুরর্গ, পাঞ্চাব প্রভৃতি অঞ্চলের লালমাটিতে চুন ও ম্যান্থানীক্ষের অভাব দেখা যায়। প্রয়োজন অনুসারে এই সকল রাসায়নিকঘটিত থাম্ম জমিতে দেওয়া উচিত।

প্রায়োগ পদ্ধতি: —উক্ত সমূহ সারকে তৃই দফায় প্রয়োগ করা উচিত।
বেমন, এক ভাগ — জুন-জুলাই মাসে, বাকী অংশ ভিসেম্বর-জামুয়ারী মাসে।
উক্ত সাবের অর্ধেক নাইট্রোজেনকে চাপান হিসাবে গাছে ফুল হইতে ফল
ধারনের ঠিক পূর্বে প্রয়োগ করিতে হইবে।

পরিচর্যা:—আসামে খাসী কমলালেবৃতে একবার হাজাভাবে কোদাল দেওয়া হয়, 3 বার আগাছা দমন করা হয়। ফুল ধারণের সময় 1 বার বাদ্দা-মিশ্রণ (4:4:50) শ্রে করা হয়। পুলা ধারণ কাল (Blossoming Season):—উত্তর ভারতে বেথানে শীত ও গ্রীমকাল স্থান্ত, নেথানে বৎসরে একবার মাত্র গাছে ফুল আমে (অর্থাৎ মার্চ মানে) এবং ফল ধরে। নভেম্বর-ডিসেম্বর মানে ফল পাকে। দক্ষিণ ভারতে গাছে ছই বার ফুল আমে ও ফল ধরে। অন্ধ্র প্রদেশে কমলা লেবুর 4 মাস অন্তর অন্তর (মোট 3 বার) গাছের নৃতন বৃদ্ধি হয় এবং ফুল আমে, অর্থাৎ জুন, অক্টোবর ও ফেব্রুরারী মানে পর পর গাছে ফুল আমে এবং গাছ ফল উৎপন্ন করে। জুন মাসের ফুলকে আমি বাহার, ফেব্রুরারী মাসের ফুলকে অধীবাহার এবং অক্টোবর মাসের ফুলকে হসৎ বা হাতী বাহার বলে।

মূল ছাঁটাইকরণ এবং পুষ্প ধারণে উদ্দীপ্ত করণ:—যে ঋতুতে ফলশস্ত গ্রহণের প্রয়োজন হইবে, তাহার পূর্বে গাছের মৃণ ছাঁটাই করা হয়। গাছের গোড়ায় 8-10 দে. মি. গভীর পর্যন্ত মাটিকে গভীর করিয়া খনন করিয়া বলয়াকারে 45 দে মি থেকে 60 দে মি ব্যাস্যুক্ত স্থানের মাটি দরাইয়া দিতে হইবে। অম্বীবাহার ফদলের প্রবোজন হইলে ফেব্রুরারী মাদের প্রথমের দিকে এই কার্য করিতে হইবে। ইহাতে গাছে 'জন ও খাতের (নাইট্রোজেন) টান-পড়িবে। এই দক্ষে গাছে অক্টোবর মাস থেকে সেচ দেওরা চলিবে না। উক্তরূপ -ব্যবস্থায় গাছের পাতা ইষৎ হলদে হইয়া আদে এবং বৃদ্ধি স্থগিত হয়। 15-20 নিন পরেই গাছের গোড়াতে পূর্বোক্তরূপ দার মিশ্রণ প্রয়োগ করিয়া জলসেচ করিতে হইবে প্রথম সেচের পর 10-12 দিন অন্তর অন্তর সেচ দিতে হইবে। প্রথম সেচ প্রয়োগের 20 দিনের মধ্যে প্রতি গাছে প্রচুর ফুল আদিবে। কীট-শক্র এবং রোগ জীবান্তর আক্রমণ প্রতিরোধের জন্ম এই সময় প্রতি গাছে উপযুক্ত রোগ ও কীটনাশক ঔষধ মিশ্রণ (বেমন, প্রতি 10 লিটার জলে লেবাসিড 1000:—10 মি. লি. এবং ডাইলেন এম 45:—20 গ্রাম মিল্লিত করিয়া) ভালোভাবে স্পে করিতে হইবে। 15 দিন অন্তর অন্তর <mark>তৃই বার</mark> স্প্রে করিতে হইবে। গাছে কচি ফল ধরিলে প্ল্যানোফিক্স স্প্রে-মিশ্রণ (প্রতি 4·5 লিটার জলে 1 মি. লি- প্ল্যানোফিক্স হিসাবে) শ্রেপ করিয়া ফল ঝরা রোধ করা যার।

কসল চয়ন এবং বিপণন (Harvesting and marketing):—
কলমের গাছে 4-5 বৎসর থেকেই ফল ধরিতে শুরু করে। বীজ হইতে
উৎপন্ন গাছে 6-7 বৎসর বয়স থেকে ফল ধরে।

উত্তর ভারতে মালটা, মোদায়ী প্রভৃতি কমলালেবুর ডিদেম্বর মাদ হইতে ফেব্রুয়ারী মাদের মধ্যে এবং দক্ষিণ ভারতে অক্টোবর মাদ হইতে মার্চ মাদের মধ্যে ফদল চয়ন করা হয়। বোম্বাই-ডেকান অঞ্চলে অম্বীবাহারজাত ফদল নভেম্বর মাদ হইতে জায়ুয়ারী মাদে, শ্রীগবাহারজাত ফদল মার্চ মাদ হইতে মেমাদের মধ্যে চয়ন করা হয়।

য্যাপ্তারিন জাতীয় কমলালেবু দক্ষিণ ভারতে বৎসরে তুইবার যেমন, প্রধান শস্ত্র হিসাবে ডিসেম্বর মাস হইতে এপ্রিল মাসের মধ্যে এবং অপরাটি জুলাই মাস হইতে সেপ্টেম্বর মাসের মধ্যে পাওয়া যায়।

উভয় ক্ষেত্রেই পরিপঞ্চ ফল অনুসারে নির্দিষ্ট বর্গ-ধারণ করিলে চয়ন করা উচিত। সাধারণতঃ সবুজ হইতে কমলা হলদে বর্গ ধারণ করিলে ফল তোলা যায়। ইহা ফলের স্থাদ ও স্থগন্ধ দেথিয়া পরিপঞ্চতা চেনা যায়। শক্ত ফলত্বক বিশিষ্ট কমলালের (যেমন, মালটা, মোলাম্বী) পরিপঞ্চ অবস্থায় গাছে কয়েক সপ্তাহ থাকিতে পারে কিন্তু সন্ত্রা জাতীয় কমলালের কে স্থপরিপঞ্চ হইবার সঙ্গে সমল চয়ন করিতে হইবে। ফলপাড়া জালতির সাহায্যে গাছ হইতে ফলগুলি ধীরে ধীরে তুলিয়া লইয়া আকার এবং গুল অনুসারে বাছাই করিয়া প্রত্যেকটি ফলকে মুছিয়া টিস্থ কাগজে মুডিয়া ঝুড়ি অথবা বাক্মে সাবধানে বোঝাই করিতে হইবে। প্রতি বাক্মে 100টা মালটা, বা মোলাম্বী অথবা 50টা সন্ত্রা রাখা যায়।

হিমঘরে সঞ্চয় (Cold storage):—পুনার গনেশথন ফল সংরক্ষণ কেন্দ্রে নাগপুর, সন্ত্রা, মোলাঘী ও মালটাকে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিরাছে যে ইহাদের হিমঘরে কিছু দিন রাখা চলে। নাগপুর সন্ত্রাকে 4° সেঃ হইতে 6° সেঃ তাপাংকে, 85-90% বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতায় 3 মাল রাখা চলে। মালটা প্রভৃতি লেবুকে সবুজ অবস্থায় 11°-13° সেঃ তাপাংকে, 85-90% বায়ুর আর্দ্রতায় 3 সপ্তাহ রাখিয়া দিয়া পাকানো যায়। কুরর্গ কমলালেবুকে 6° সেঃ—8° সেঃ তাপাংকে 90% বায়ু আপেক্ষিক আর্দ্রতায় 10-12 সপ্তাহ রাখা চলে।

ফলন (yield) :--

মালটা, মোসাম্বী প্রভৃতি কমলালেবুর একর প্রতি ফলন, উত্তরপ্রদেশ, পাঞ্জাব, তামিলনাডুতে 40 কুইন্টাল; বোম্বাই এ 56 কুইন্টাল; অন্ধ্রপ্রদেশে, তামিলনাডুতে 40 কুইন্টাল; অন্ধ্রপ্রদেশে, তামিলনাডুতে 40 কুইন্টাল; উক্ত লেবুগুলির গাছপ্রতি 500-600ট ফল ধরে।

সন্ত্রার গাছপ্রতি 1000-2000 টি ফল ধরে। প্রতি গাছ 30-40 বংসর ভালো ফলন দিতে পারে।

কাগজি এবং পাতিলেব (Limes and Lemons) :--

- (1) কাগজিলেব (Citrus aurienti folia):—অমুযুক্তনেব ; গুলা জাতীর গাছ—ছোট শাখা, পাতা ছোট, শাখা শক্ত ধারালো কণ্টকযুক্ত; বুন্তে দক্ষ পল আছে; ফুল ছোট, দাদা, গুচ্ছাকারে উৎপন্ন হয়। ফল ছোট, গোলাকার অথবা ডিম্বাকার (2.5—4 সে.মি. ব্যাস যুক্ত); শাস সবুজাত, অমুস্বাদযুক্ত, রসালো; ফলম্বক হলদেসবুজ, পাতলা, কোয়াগুলির সহিত শক্ত ভাবে যুক্ত। পশ্চিমবঙ্গে ব্যাপকভাবে ইহার চায় হয়।
 - (2) রঙপুর লেব (Citrus limonia):—প্রধানত: বোম্বে-ডেকানে চাব হয়। কিন্ত উত্তর, পশ্চিম এবং দক্ষিণ ভারতেও জন্মাইতে পারে। গাছি চিরহরিৎ, ভালপাতা ছড়িয়ে বাড়তে পারে, খ্ব ফলন দেয়। ফলস্বক ও শাঁনের বর্ণ কমলা বর্ণের, স্বক পাতলা, সহজে পৃথক করা যায়।
 - 3) মিঠালেবু (C. limettioides):—ফলের রদ মিট; তামিল লাডু এবং পাঞ্চাবে প্রচুর পরিমাণে চাষ করা হয়; ফল কাঁচা খাওয়া যায়; জ্বর এবং জন্ভিসের পথ্য; গাছ বড় ও ছড়ানো; কমলালেবুর মত পাতা হালকা সব্জ্ববর্ণের; ফুল বড়, সাদা; ফল বর্তু লাকার; অক শক্ত, মস্ত্র, হালকা সব্জ্ব, পাকিলে হালকা হলদে বর্ণ ধারণ করে। শাঁদ হলদে সাদা, প্রচুর রদম্প্র ও মিট।
 - (4) পাভিদেব, (Pat Niboo:—Citrus lemon):— গাছগুলি ছোট আকারের, ঝোপের মত, প্রচ্র শাখাবিত ও ধারালো কণ্টক যুক্ত। ফুল ক্ষিং বেগুনি বর্ণের। ফল ডিম্বাকৃতি বা কিছুটা আয়তাকার, নাক যুক্ত, প্রকিমেটা; পরিপক্ক ফল হলদে বর্ণের; শাঁদে প্রচুর রসযুক্ত, অমন্তাবাপর।

জাত: — গলগল (Hill lemon), ইটালিয়ান লেমন, বীজশ্ব লেব্ৰু ইউরেকা, নেপালী রাউও, ভিনা ফাণনকা।

অলবায়:—ভারতবর্ষে অপেক্ষাকৃত উষ্ণ ও আর্দ্র অঞ্চলে ভালো জন্মা^{র।} পাতিলেবু উষ্ণ ও শীতল উভয় প্রকার আবহাওয়ায় জন্মাইতে পারে। আবা^র উত্তর ভারতের অপেক্ষাকৃত শুঙ্ক অঞ্চলে কাগজিও পাতি লেবু চায় করা যায়। বেশী আর্দ্রতায় ইহা সহজে রোগগ্রস্ত হয়।

মৃত্তিকাঃ জল নিষ্কাশনোক্ষম গভীর পাললিক মৃত্তিকার ভালোভাবে জনাইতে পাবে। পাতিলেবু জল নিষ্কাশনোক্ষম অগভীর মাটিতেও জনাইতে পারে।

বংশবিস্তার: - বীজের চারা বেশ তেজবান হয় বটে কিন্তু বিলম্বে (6-7 বংসর পরে) ফল ধারণ করে। দাবা কলম প্রস্তুত করিয়া (গুটি), চোথ কলম পদ্ধতিতে, এমন কি কাগুংশ হইতেও (cutting) চারা প্রস্তুত করা যার। লেবুর দাবা কলম পদ্ধতি সহজ ও উত্তম।

চারা রোপন পছতি:—এক বা দেড় বৎনর বয়স্ক বীজের বা চোধ কলমের চারা, নার্শারীতে রাধা 5-6 মাদের দাবা কলমের চারা রোপনের উপযোগী হয়। জুলাই-আগস্ট মাদ চারা রোপনের উপযুক্ত দময়। চারা রোপনের জন্ম স্থান নির্বাচন, জমি তৈয়ারীর পর বর্গাকার পদ্ধতিতে কাগজিলেবুর চারা 3.6 মি:—4.5 মি: অন্তর অন্তর, পাতিলেবুর চারা 3.6 মি:—5.4 মি: অন্তর অন্তর বোপন করিতে ইইবে।

(ইহার জ্বনি তৈয়ারী, চারা রোপন পদ্ধতি, জলসেচ, সার প্রয়োগ, গাছ ইটিট করণ, পরিচর্যা প্রভৃতি চাষ পদ্ধতি ক্মলালেবুর মত।)

ফ সল চয়ন ও বিপণন: — সারা বৎসর ধরিয়া কাগজিলের এবং পাতিলের ফসল অল্পরিম লে পাওয়া যাইতে পারে; কিন্তু এক বিশেষ শৃত্তে (যেমন, সেপ্টেম্বর-অক্টোবর মাসে) বেশী ফসল পাওয়া যায়। বাজারের চাহিদাল্লসারে কাঁচা অথবা বেশ পরিণত ফল চয়ন করা যায়। সাধারণতঃ ফলবক ঈবৎ হলদে হইয়া আসিলে ফল তোলা উঠিত।

কলন: —উপযুক্ত মৃত্তিকাও আবহাওয়ার কাগজি লেবুর গাছ প্রতি 2000-4000টি ফন (ওজন, 75-100 কি. গ্রা.) পাওয়া বার। পাতিশেব্র গাছ প্রতি 600-800টি ফল উৎপন্ন হয়।

বিশেষ ধরনের জালতির সাহায্যে গাছ হইতে ফল তুলিয়া বাঁশের ঝুড়িতে বোঝাই করিয়া ৰাজারে পাঠানো হয়।

ভ্রমন্তরে সঞ্চার (Cold storage):—পরিণত ফলকে 52° ফা: (11° সে:) তাপাংকে এবং 80-90 শতাংশ বাযুর আপেক্ষিক আর্দ্রতার 2 মাস কাল রাথা ধায়।

গ্রাপ্জুট ও পান্মেলো (Grape Fruit and Pummelo):—

বাণিজ্যিক দৃষ্টিভদ্নীতে যদিও ইহাদের প্রয়োজনীয়তা অপরাপর লেব্
জাতীর ফল অপেক্ষা কম তব্ও ইহারা ক্রমশঃ জনপ্রির হইরা উঠিতেছে।
পশ্চিমবঙ্গে বাতাবি অর্থাৎ পাম্মেলো বিশেষ জনপ্রির, ইহাছাড়া এই ফলগুলি
পাঞ্জাব, উত্তর প্রদেশের পশ্চিমাংশে, পুনা, দক্ষিণভারতের কোন কোন স্থানে
চাষ হইরা থাকে। ঈবং ভিক্ত-স্বাদযুক্ত বলিয়া ইহাদের চাহিদা কম, কিন্তু এই
ফলগুলিতে যথেষ্ট খাজপ্রাণ 'নি', 'এ', 'বি' বর্তমান। ইহাতে বথেষ্ট পরিমাণে
খনিজ পদার্থ বেমন, ক্যালিনিয়াম, লোহ, ফদফরাস বর্তমান; এই ফলের রস
ক্র্থাবর্ধক ও স্বাস্থাপ্রদ।

ব্যাপ ফুট (Citrus paradisi) :—সম্ভবত: ইহা পশ্চিম ভারতীর দ্বীপপুঞ্জে বাতাবি গেবু হইতে উদ্ভূত হইরাছে। ফলগুলি দ্রান্ধার আর গুলাবার ক্রার বলিয়া ইহাকে গ্রাণফুট বলা হয়। ফলগুলি বতুলাকার, নাশপাতির মত বড়। ফলগুক মোটা, রক্তিমাভ বা সাদা শাস, প্রচুর রসালো।

বাভাবিলেবু (Citrus grandis):—গাছ বেশ বড়, কিছুটা গমুজের মত, ঘন চওড়া পাতাবিশিষ্ট শাখা; চিরহরিৎ; সর্বপ্রকার লেবুর (ফলের) মধ্যে বড় আকারের ফল, বতুলাকার, ফলডক বেশ মোটা। কর্কশ, প্রচুর তৈল-গ্রাম্ব্রু; পরিপক্ক ফল সবুজ ও হলদে; শাস সাদা অথবা রক্তিমাভ; দানা বড়, রসালো, অমুমধুর রস্যুক্ত। কোরাগুলি বায়ুতে অল্লকণ রাথিয়া দিলে তিক্তিয়াদযুক্ত হয়।

জাভ: —বাতাবি লেবু: — কৃঞ্চনগর 3;

গ্র্যাপ-ফ্রাট: -- মারদ্ দীডলেস, থ্মপদন, দাহারানপুর স্পেশাল প্রভৃতি।

জলবায় ও মৃতিকা: বাতাবি লেবু বেশী বৃষ্টিপাত ও আর্দ্রতা পছন্দ করে। এইজন্ত পশ্চিমবঙ্গে বাতাবি লেবু ভালো জন্মায়। পশ্চিমবঙ্গের উত্তম জলনিষ্ঠাশনোক্ষম হালকা থেকে ভারী মাটিতে বাতাবি চাষ করা যায়; তবে পাললিক মৃত্তিকার ভালো বাতাবি জন্মায়। গ্র্যাপ-ক্রুটের জলবায়ু ও মৃত্তিকা কমলালেবুর ন্থায়।

वः भविष्यांत्र व्यागा : - कांगिक त्ववृत्र कांग्र ।

চাষ পদ্ধতি:—কমলা লেব্র ভাষ।

ফসল চয়ন: - উত্তর ভারতের জাত্রারী-মার্র মাদে, দক্ষিণ-পূর্ব ভারতে

সেপ্টেম্বর-নভেম্বর মাসে ফল চয়ন করা যায়। ফলের অকের বর্ণ স্বৃজ্ঞাভ ও হলদে হইয়া আসিলে ফল চয়ন করা উচিত।

ফলন: -- গাছ প্রতি 200-800 টি পর্যন্ত ফল পাওয়া যায়।

কীটণক্র এবং রোগ এবং ইহাদের দমনব্যবস্থা:-

প্রায় সকল প্রকার লেবুগাছ নিম্নলিথিত কীটশক্রর ছারা আক্রান্ত হয় :--

- (1) লেবু প্রজাপতি (Papilio demoleus) (2) মাজরা পোকা (Inderbela tetraonis) (3) পাতার কুরণী পোকা (Phylloc nistis citrelia) (4) নেবুর উকুন (Toxoptera aurantic) (5) মিলি বাগ (Pseudococcus) (6) আঁশ পোকা (Lepidosaphes becki) (7) ফলের বসশোষক মন (Ophideres sp.) (8) লেবুর সাদা মাছি (Dialeserodes citri) (9) ফলের মাছি (Chaetadacus sp.) (10) মাকড় (Tetranychus sp.) (11) থিপুস (Thrips sp.) (12) উদ্ভিদ নেমাটোডস।
- (1) লেব্ প্রজাপতির শৃক চারা গাছের বেশী ক্ষতি করে। পাতা কুরণী পোকা (leaf miner) এবং লেব্ প্রজাপতির শ্ককীট চারা গাছের এমন কি বড় গাছের নরম পাতা এমন কি নরম ডাল দ্রুত ভক্ষণ করিয়া গাছকে প্রায় পাতাশৃত্য করিয়া তুলে।

দমন ব্যবস্থা:—আক্রান্ত গাছে এনড্রিন 20 ই দি বা ম্যালাথিয়ন 50 ই দি বা থায়োডান 35 ই দি এর 0.1—0.2 শতাংশ স্প্রে মিশ্রন স্প্রে করিয়া (প্রতি লিটার জলে 1—2 মি. লি ওবধ হিদাবে) উক্ত কীটশক্র দমন করা যায়।

- (2) লেবু গাছের গুঁ ড়িতে অথবা নরম কাণ্ডে মাজরা পোকা গর্ত করিয়া ভিতরে প্রবেশ করে; কাণ্ডের ছাল ভদ্দণ করে। ইহাকে দমনের জন্ম গান্তের আক্র.ম্ব অংশে (গর্তে) ক্রিয়োজোট অথবা আলকাতরার পা তলা প্রলেপ দিতে হইবে। গর্তগুলি আলকাতরা ভিজানো তুলো দিয়া শক্ত করিয়া বন্ধ করিয়া দিতে হইবে। একবার প্রনেপ দিলে অনেক দিন আর পোকা ধরে না।
- (3) লেবুর উকুন, জাব পোকা, আঁশ পোকা, মিলি বাগ, মাকড় (mite), থি পদ, ফলের রদ শোষক মথ, লেবুর দাদা মাছি—নরম পাতার অথবা ফলের বদ শোষণ করিয়া পাতা ও ফলকে নিস্তেজ ও বিবর্ণ করিয়া দেয়। পাতা কোকড়াইয়া যায়; উকুন ও মাকড় ইহাদের দেহ হইতে মধুর মত এক প্রকার

রস করণ করে; ইহাতে পাতা ও ফলের উপর এক প্রকার কালো ছত্তাক ক্যায়, যাহা উদ্ভিদের সালোক সংশ্লেষের পক্ষে বেশ বিদ্ন ঘটার।

উক্ত প্রকারের কীটশক্রগুলিকে তন্ত্রীর (Systemic) কীটনাশক ঔষধ প্রায়োগ করিরা দমন করা যার; যেমন, ডিমেক্রন 100, একালাক্স 25, রোগোর 30 ইদি প্রভৃতি ঔষধের যে কোন একটির স্প্রেমিশ্রণ স্প্রে করিতে হইবে। প্রতি 10 লিটার জলে 5 মি- লি- ডিমেক্রন 100 ইদি মিশ্রিত করিতে হইবে। প্রকটি গাছে স্প্রে করা যাইবে।

(4) ফলের মাছি (Fruit flies):—ইহা ফলের ভরানক শক্রে; ইহাদের দেহের গঠন সাদা মাছির মত, উদর ত্রিকোণাকার, জানার বিন্দৃবৎ দাগ আছে; মাছি পাকা ফলের ত্বকে বিদ্ধ করিয়া জিম পাড়ে; করেকদিন পরে জিম ফুটিমা ম্যাগট বাহির হয়; এবং ইহা ফলের শাঁস ভক্ষণ করে — ফল পচিয়া যায়।

প্রতিরোধ ও দমন ব্যবস্থা:—(i) অপরিণত ফলে নিয়মিত লেবাসিড 1000 ইসি এর 0·1% স্প্রেমিশ্রণ স্থে করিতে হইবে। ইহা পতদের আক্রমণ প্রতিরোধ করে।

- (ii) অবিশোধিত তেল, দাবান ও জ্বলের ইমালদান প্রয়োগ করিয়া এই কীট শত্রুর উপদ্রব প্রতিরোধ করা যায়।
- (iii) বিষাক্ত টোপ: —টারটারিক এমিট্যারিক এসিটিক এবং গুড় 1:20 অমুগাতে একত্র মিশ্রিত করিয়া বাগানের স্থানে স্থানে ছোট ছোট মাটির পাত্রে করিয়া রাখিয়া দিতে হইতে। পূর্ণান্ত মাছি ইহা থাইয়া মারা যাইবে।

রোগ (Diseases) :—লেবু গাছে নিমলিখিত রোগ দেখা যায় :-

(i) মূল পচা, গোড়া পচা, ওঁড়ি পচা রোগ (Gummosis, Collar rot, Fruit rot, Crown rot, Trunk rot):—গাছের গোড়াতে কাণ্ডের তপর বর্ধাকালে এই রোগাক্রমণ দেখা যায়। কাণ্ডের ছাল ও কাঠ উভরই আকান্ত হয়; গাছের ছাল হইতে মূল ক্রমাগত পচিয়া যায়। Phytopthora ক্রাতির এক প্রকার ছত্রাক এই রোগের কারণ।

দমন ব্যবস্থা:—দেখা মাত্ৰ বোগাক্ৰান্ত স্থানটি চাঁচিয়া দিয়া বোদো পেট বা সন কুমাণ এল বা ঘন কাৰ্বলিক অম প্ৰলেপ দিতে ইইবে।

(2) পাড়া ঝরা ও ফল পচা রোগ (Leaf fall and fruit rot):—

এই রোগ 'ফাইটোপ থোরা পালনি ভোরা' নামক পরজীবি ছত্রাক-এর ছারা বাটিয়া থাকে। বৃষ্টিবছল অঞ্চলে এই রোগ বেশী দেখা যায়। পাতার পচা সাগ থাকে। ফল নরম হইয়া পচিয়া যায়।

দমন ব্যবস্থা:—1 শৃতংশ বর্দো মিশ্রণ অথব। 0·2 শৃতাংশ জিনেব 80 (ভাইথেন এম 45) স্প্রে করিয়া দমন করা যায়।

(3) এনপু কেনোজ (Anthracnose):— 'কোলেক্টোট্রিকাম'ভুক্ত প্রজাতির ছত্রাক এই রোগের কারণ। ইহা কমলালের্ ও কাগজি লেব্র প্রান্তীর শাথার রোগ। শাথাগুলি ক্রমাগত শুষ্ক হইয়া আলে, পাতায় ধুসর বর্ণের ছোট ছোট জলবদা দাগ দেখা বায়। আক্রান্ত গাছের পাতা, ফুল, ফল ঝরিয়া বায়।

দমন ব্যবস্থা:—আক্রান্ত গাছে 1 শতাংশ বর্দো মিশ্রণ বা 0·3 শতাংশ ক্যাপটান 75 স্প্রেমিশ্রণ স্থো করিতে হইবে।

(4) লেব্র সিটরাস রোগ (Citrus canker): ইহা 'জ্যান খোমোনাস সাইট্রি' নামক ব্যাক্টেরিয়ার ছারা ঘটিয়া থাকে। এটি ভীবণ সংক্রামক রোগ। আর্দ্র আবহাওয়ায় ও মধ্যম তাপমাত্রায় ক্রন্ত বিস্তার করে। পাতা, ফল ও কাণ্ডে অসমান ক্ষ্ত (হলদে বর্ণের) দেখা যায়। আক্রান্ত ক্র্

দমন ব্যবস্থা:—এগ্রিমাইদিন 100 প্রতি 10 লিটার জলে 15 গ্রাম মিশ্রিভ করিয়া রৌদ্রোজ্জন দিনে শ্রে করিতে হইবে।

(5) অতাব ঘটিত রোগ (Deficiency disease): লেবু গাছের 'Die-back' বা 'Decline' রোগ: প্রধানত: থাজোপাদানের অভাব ঘটিত রোগ। কমলালেবু বেশী আক্রান্ত হয়। করেক বংসর ভালো ফল দান করার পর গাছটির সহসা অগ্রভাগ হইতে শুদ্ধ হইয়া আলে। ধীরে ধীরে গোটা গাছটি শুকাইয়া বায়। বিভিন্ন কারণে এই রোগ হইতে পারে; বেমন, (i) প্রধান এবং অপ্রধান থাজোপাদানগুলির অভাব, (ii) ভাইরাস রোগের আক্রমণ (iii) কীট শক্র বা নেমাটোড এর আক্রমণ, প্রতিকৃত্য আবহাওয়া, পরিচর্যার অভাব প্রভৃতি। কুরর্গ সন্ত্রাতে নিয়মিত জিংক ও ম্যান্থানীজ্ব লবণ স্প্রেকরিয়া, কৈব সারের সঙ্গে ডোলোমাইট প্রয়োগে গাছের এই রোগ হয় না। গাছের থাজোপাদানের গ্রেণিণ) অভাব ঘটিত রোগ প্রতিবোধের জন্ম একর প্রতি 450 লিটার জলে

(3) করেলা (Karela) : - নাশপাতির মত আকার বিশিষ্ট, ফলত্বক অমস্থন, শাস বর্ণহীন।

অন্যান্য ছাত :---

- (4) লাক্রে .49 (Lucknow 49):—বোষাই ক্রবিদংস্থা বোষেডেকানের জন্ম এই জাতি স্থারিশ করিরাছেন। লক্ষ্ণে থেকে আমদানীকৃত
 বীজ হইতে চারা প্রস্তুত করিয়া ইহা নির্বাচন কয়া হইয়াছে। গাছটি বেঁটে,
 শাধাপ্রশাধা বছল, প্রচুর ফলন দিতে পারে। ফলগুলি বড়, গোলাকার,
 শাঁসালো, বর্ণহীণ শাঁসমুক্ত। ইহা স্বাদ ও সোগদ্ধে সফেদা অপেক্ষা অনেক
 উনত। ইহার শাঁস 2 সেন মিন গভীর, এবং বীজশ্ন্য, কেবল কেন্দ্রস্থলে
 সামান্ত বীজ থাকে।
 - (5) নাসিক (Nasik):—ইহা বোষাই এর একটি উন্নত জাতের পেরারা। নাশপাতির তার আকৃতি বিশিষ্ট; লম্বা ও উচু নাক্ষ্ক, শাঁস শক্ত, পাতলা ও অধিক বীজম্কা। শাঁস শক্ত বলিয়া দ্রদেশে পাঠানো সম্ভব হয়।
 - (6, ধার ওয়ার (Dharwar): ভিশ্বাকৃতি, শাঁদ শক্ত ও প্রচুর বীজযুক্ত; ফল দীর্ঘকাল রাধা বার; ইহাদের মধ্যে কোন কোন প্রকারের শাঁদ রক্তিমান্ত। এই জাতটি অধিক বৃষ্টিদেবিত অঞ্চলের উপযোগী।
 - (7) **হরিজা (H**arija):—গোলাকার ফল, শাঁসবিহীন, বেশ স্থাত্
- (৪) বীজশুনা পেরারা (Seedless guava):—এই জাতটির শাঁসে বীজ থ্ব কম বা একদম থাকে না। ফল গোলাকার, হোট আকারের, শাঁস বর্ণহীন, মিট্ট খাদ কম। থ্ব কম ফলধরে।

বংশ বিস্তার প্রণালী (Method of propagation):—নিম্নলিখিত
পদ্ধতিতে বংশবিস্তার করা হর:—(1) বীজ হইতে (2) দাবা কলম পদ্ধতিতে
(3) শাখা কলম (Inarching) পদ্ধতিতে পেয়ারার চারা উৎপন্ন করা হয়।
(বিস্তারিত বিবরণ তৃতীয় পরিচ্ছেদে দ্রষ্টব্য) বীজ হইতে উৎপন্ন চারা বিল্পে
ফল ধারণ করে এবং ফল প্রায়ই মাতৃগুণ সম্পন্ন হর না, এইজন্ত দাবা কলম অথবা
শাখা কলম (অর্থাৎ সংযুক্ত জোড় কলম পদ্ধতি) বিশেষ প্রচলিত। পেয়ারার
মূল হইতে উৎপন্ন চারাও ব্যবহার করা যাইতে পারে।

ভাষ পদ্ধত্তি :--

জমি নির্বাচন: — অবাধ স্থালোক প্রাপ্ত উচু এবং সমতর জমি পেয়ারার বাগানের জন্ম নির্বাচন করিতে হইবে। বাণিজ্যিক উদ্দেশ্যে বাগান প্রস্তুত্তে শশ্যের উত্তম ফলনের জন্ম জমি উর্বার ও গভীর মৃত্তিকাবিশিষ্ট হওরা আবশ্য হ। বিপণনের স্থবিধার জন্ম বাগানের সহিত উপযুক্ত যোগাযোগ ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। ফলল উৎপাদনের সময় বাগানে নিয়মিত দেচের জন্ম উপযুক্ত জন্ম- ব্যবস্থা থাকা আবশ্যক। সেই সঙ্গে জন নিজ্পারেও ভাল ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন।

অমি ভৈয়ারী (Land preparation):—প্রাথমিক বাগান তৈবাবীর জন্ম জনি নির্বাচনের পর শত্মের চারা রোপন ও চারাগুলির উপযুক্ত বৃদ্ধির ক্রন্ম জ্বি উত্তমরূপে তৈয়ারী হওয়া আবশ্রক। জ্বন মানে করেক পশ্রা বৃষ্টি হইলেই জমির উপযুক্ত 'জো' বৃঝিয়া মোক্ত বোর্ড লাক্ষল বা বোটোভেটরের সাহায্যে 2-3 বার গভীরভাবে কর্ষণ করিরা মই দিরা পরে একর প্রতি 18 কি গ্রা শনের বীজ ছিটাইয়া বপন করিতে ছউৰে। বীজের সহিত বিজোবিয়াম জাতীয় ব্যাকটেরিয়ার 'কালচার' (প্রতি 10 কি. গ্রা-বীজে 150 গ্রাম হিসাবে) মিখিত করিরা বীশ্ব বপন করা হইলে মাটিতে নাইটোজেন বন্ধন বেশী হটবে। বীজ বপনের 6-7 সপ্তাই পরে মেজ বোর্ড লাক্স ও মই এর সাহায্যে শন গাছগুলিকে মাটির সহিত উত্তমরূপে মিপ্রিত করিয়া পচাইয়া সবুজ্ব সার প্রস্তুত করিতে হইবে। ইহার পব জমি বেশ সমত্র করিয়া চারা রোপনের জন্ম নির্দিষ্ট দ্রত্বে 60 সে. মি. × 60 সে. মি × 60 সে. মি. আকারের গর্ভ খনন করিয়া প্রতি গর্তে থামারের সার-20 কি, গ্রা-, সিম্বল স্থপার ফসফেট—4.50 কি. গ্রা-, এবং মিউরিয়েট অফ পটাস—1.5 কি. গ্রা-প্রয়োগ করিতে হইবে। মাটিতে উই এর উপদ্রব থাকিলে উক্ত সারের সহিত 125-130 গ্রাম অল জুন 5 মিল্রিত করিতে হইবে। খনন করা মাটি উক্ত সারগুলি সঙ্গে ভালোভাবে মিশ্রিত করিয়া গর্ত ভরাট করিয়া দিতে হইবে। গর্তের মাটি বেশ একটু বদিয়া গেলে (15-20 দিন পরে) চারা রোপন করিতে হইবে। জমিতে এই সময় গ্রধান প্রধান জলসেচ ও জল নিশ্বাশন নালীগুলি তৈয়ারী করিয়া লইতে হইবে।

চারারোপনের দূর্ত্ত (Spacing):—বর্গাকার পদ্ধতিতে বাগান বিস্থানের জন্ম:—

- (ক) গাঙ্গের অববাহিকা অঞ্চলের জ্ঞ:—6 মিটার × 6 মিটার।
- (ব) নালমাটি, এঁটেল মাটি, কুঞ্মৃত্তিকা অঞ্চলের জন্য 4·5 মিটার ×
 4·5 মিটার আয়তাকার পদ্ধতিতে:
- (গ) গাঙ্গের অববাহিকা অঞ্চলের জ্ঞ্য—7 মিটার × 6 মিটার।
- (ঘ) হান্বা অথবা ভারী মৃত্তিকা অঞ্চলের জন্ম 5 মিটার × 4.5 মিটার চারার সংখ্যা— একর প্রতি 75—108টি চারা প্রয়োজন।

চারা রোপন পদ্ধতি (Planting)— অল বৃষ্টিদেবিত অঞ্চলে বর্ষার প্রারম্ভে বা মধ্য ভাগে এবং বৃষ্টিবহুল অঞ্চলে বর্ষার শেষে চারা রোপন কর। হয়। নার্শারী হইতে চারাগুলি আনিয়া (মাটির টব থাকিলে টবটি ধীরে ধীরে ধারির ধারিয়া দিয়া) পূর্ব বণিত গর্তের ঠিক কেন্দ্রস্থলের অল্প মাটি খনন করিয়া চারাটির মূলসহ মাটির বলটি টবে অথবা নার্শারীতে যেভাবে বসানো ছিল ঠিক সেইরূপে জমিতে বসাইতে হইবে। অতঃপর রোপন করা চারাটির গোড়াতে মাটি ধরাইয়া দিয়া ভালোভাবে চাপিয়া দিতে হইবে। এইরূপে প্রতিটি গর্তে চারা বসানোর পর হাজা সেচ দিতে হইবে। প্রতিটি গাছের সঙ্গে একটি করিয়া শক্ত কাঠি বাধিয়া দেওয়া প্রয়োজন।

রোপনোত্তর পরিচর্যা (Aftercare) :—

জলসেচ (Irrigation):—চারা বসানোর পর 2-3 বংসর যাবং চারা গাছগুলিতে নির্মিত সেচের প্রয়েজন ইইতে পারে। পেরারা অগভীর মূলাঞ্চল সম্বলিত গাছ; এইজন্ম হালা মাটিতে, অপেক্ষাকৃত শুদ্ধ অঞ্চলে বাগানে ঘন ঘন সেচের আবশ্রুক হয়। চারা গাছের গোড়াতে ভালোভাবে মাটি ধরিয়ে চারা গাছে বেসিন পদ্ধতিতে, এবং ফণন্ত গাছে বলর পদ্ধতিতে জলসেচ করা যায়। হালা মৃত্তিকা অঞ্চলে (বেলে দো-আঁশ মাটি) গ্রীম্মকালে 3-7 দিন অন্তর অন্তর সেতুর সেচ দিতে ইইবে। ভারী মৃত্তিকা অঞ্চলে 10-15 দিন অন্তর অন্তর সেচ দিতে ইইবে।

শাখা বিদ্যাসকরণ এবং ছঁ।টাইকরণ (Triming and pruning):—
পেমারার উদ্ভিদগত বৈশিষ্ট্য হইল যে ঝোপের মত কলেবর বৃদ্ধি
করা। ইহা মূল হইতে প্রচুর চারা উৎপন্ন করিয়া (suckers) করেক

বৎসরের মধ্যে বাগানকে ঝোপে পরিণত করে। এইরূপ অবস্থায় উপযুক্ত পরিমাণ আলোক ও স্থান না পাওয়ার জন্ম মাতৃর্ক্ষে ভালো, ফল ধরে না। অতএব উক্ত মূল তেউড়গুলি (Root suckers) বাহির, হইবার সঙ্গে সঙ্গে ইহাদের গোড়া হইতে ছেদন করা উচিত।

জোড় কলমের 'এলা' হইতে যে দকল শাখা বাহির হইবে তাহা দম্পূর্ণভাবে বিনষ্ট করিয়া দিতে হইবে।

শাথা বিত্যাস করণ: -- মাতৃশাথা (Scion) হইতে যে পার্য শাথাগুলি বাহির হইবে তাহাদের প্রথম বৎসর বৃদ্ধি পাইবার স্থযোগ দিতে হইবে। ষিতীর বৎসর বর্ষার প্রারত্তে উক্ত শাখাগুলির মধ্যে 30 সে. মি র মত ব্যবধান রাধিয়া বাকী ঘন শাখাগুলির গোড়া হইতে ছাঁটিয়া দিতে হইবে। মাটি হুইতে 60 সে. মি. উচ্চতা পর্যন্ত কাণ্ডের উপর কোন শাথার প্রয়োজন নাই। ইহার পর 3.4টি স্বল শাথাকে চারি দিকে বৃদ্ধি পাইতে দিতে হইবে। তৃতীয় বৎসর বর্ধার প্রারম্ভে উক্ত কাঠামো শাখা হইতে উৎপন্ন নম্বভাবে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত শাথাগুলিকে ছাঁটিয়া দিতে হইবে, ইহাতে গাছটির কেন্দ্রস্থলের শাখাগুলিতে প্রচুর সূর্যালোক পৌছিবে। যে সকল শাখা অনুভূমিক ভাবে বুদ্ধি পায় তাহাদের ছাঁটাই করা চলিবে না, কারণ এই শাখাগুলিতে প্রচুর স্থালোক পার বলিয়া প্রচুর ফল ধারণ করে। বীজ হইতে উৎপন্ন ফলগাছের বৈশিষ্ট্য হইল এই যে ইহার অধিকাংশ্ব শাধা লম্বভাবে বৃদ্ধি পায়, এইজন্ত পর্যাপ্ত স্থালোকে পায় না, কেবলমাত্র ডোগার দিকে কিছু ফল ধারণ করে; যদি এই শাথাগুলিকে অন্নভূমিকভাবে আনত করিয়া বাঁধিয়া দেওয়া হয়, তাহা হইলে এই শাখাগুলি নিয়মিতভাবে প্রচুর পরিমাণে ফল উৎপন্ন করিতে পারিবে।

ফলন্ত গাছের রোগগ্রস্ত অথবা মৃত শাখাগুলিকে প্রতি বৎসর ছাঁটিয়া দিতে হইবে।

সার প্রয়োগ (Manuring):—সাধারণতঃ পেয়ারা গাছে সার দেওয়া হয় না। তবে বাণিজ্যিক দৃষ্টিভঙ্গীতে পেয়ারা চাষ করা হইলে নিয়মিত সার প্রয়োগ ফলন অক্ষুণ্ণ থাকে। চারা রোপনের পর অন্থবর্তী বর্ষে এক বংসরের প্রতি চারা গাছে 10 কি গ্রা- হিসাবে খামারের সার বর্ষার প্রারেজ প্রয়োগ করিতে হইবে। প্রতি বংসর 10 কি গ্রা- হিসাবে খামারের সার বৃদ্ধি করিয়া 5ম বংসরে প্রতি গাছে 50 কি গ্রা- খামারের সার প্রয়োগ করিতে হইবে।

এইরপে প্রতি বংদর ফলন্ত গাছে 50 কি. গ্রান খামারের সার, 3 কি. গ্রানমানিরাম দালফেট, 1 কি. গ্রান সিঙ্গল স্থপার ফদকেট, 1 কি. গ্রান থিউরিরেট অফ পটাদ প্রয়োগ করিতে হইবে।

ফলন্ত গাছে সার প্রয়োগের সময় এবং পরিচ্যাঃ—ভারতবর্ষের উভরাঞ্চলের (বেমন, বিহার, উভরপ্রদেশ প্রভৃতি) বিভিন্নস্থানে পেয়ারা গাছে নসন্তকালে (অমীবাহার) এবং বর্ষার প্রারম্ভে (মীগ বাহার) দূল আসে। ভারতবর্ষের পশ্চিম ও দক্ষিণাঞ্চলে পেয়ায়া গাছে বৎসরে 3 বার ফুল অংসে; বেমন, ফেব্রুরারী মালে (অমীবাহার), জুন মালে (মীগবাহার), অক্টোবর মানে (হাসং বাহার) যদি প্রকৃতিগতভাবে পেয়ারা গাছকে ফুল ও ফলধারণের জ্য ছাড়িয়া দেওয়া হয়, তাহা হইলে সারা বৎসর ধরিয়া অল্লসংধ্যক কল পাওয়া যাইবে; কিন্তু অমীবাহার হইতে উৎপন্ন বর্ধাকালীন কলের স্বাদ ভালো না থাকার ইহার বাণিজ্যিক মূল্য খুব কম হর। এইজ্রন্ত বাগানের মালিক শ্রীগ বাহার অথবা হাসং বাহারের উৎপন্ন ফলশস্ত গ্রহণে বিশেষ উৎসাহী হয়। কেবল মাত্র মীগবাহার ফলল গ্রহণের জন্ম ফেব্রুয়ারী মাদ হইতে সে মাদের মধ্যে পেয়ারা বাগানে দেও দেওরা বন্ধ রাখিতে হইবে। ইহার ফলে গাঁছের বেশ কিছু পাতা ঝরিয়া গিয়া গাছ বিশ্রাম নের। **জ্ন মাদের প্রার**ত্তে বাগানের মধ্যে লাঙ্গল ও মই দিয়া ভালোভাবে মাটি কর্মণ করিতে হইবে। ইহার পর প্রতি গাছের চারিধারে (গোড়া থেকে 30-45 সে. যি ব্যাসার্ধের জনি ছাড়িরা দিয়া) অগভীরভাবে খনন করিয়া পূর্বোক্তরূপ সার প্রয়োগ করিতে ইইবে। ইহার পর বলয় পদ্ধতিতে প্রতি গাছে 3 দিন অন্তর অন্তয় 2 বার সেচ দেওয়ার পর অমুবর্তী দেচগুলি 10—15 দিন অন্তর অন্তর দিতে হইবে। বর্ষা শুরু হইলে আর সেচের আবিশ্যক হইবে না। গাছে সেচ দেওয়ার 20 দিনের মধ্যেই প্রতি গাছে প্রচুর ফল উৎপন্ন হইবে। এই ফুল হইতে নভেম্বর-ডিদেম্বর মাদে উন্নত গুণদম্পন্ন স্থপরিপক ফল পাওয়া যাইবে। বিহার, উত্তর প্রদেশে এই পদ্ধতি উপযোগী। পশ্চিমবঙ্গে উক্ত-পদ্ধতি মাঝে মাঝে বৃষ্টিপাতের দক্ষণ পুরোপুরি অমুস্ত হয় না; তবে আংশিকভাবে অমুসরণ করা

অন্তর্মবর্তী শত্মগ্রহণ (Intercropping):—চারাগাছগুলির বৃদ্ধিকালের
মধ্যে প্রায় 2—3 বৎসর কাল গাছের সারিগুলির শত্তরবর্তী স্থানে মথেই ফাঁক

খাকে। যদি জ্বমিতে কোন শশুনা গ্রহণ করা হর, তাই। ইইলে আর্দ্র প্রত্তেজ্বমিতে প্রচুর পরিমাণে জাগাছা জ্বাইবার স্ববোগ পায়; ইহা বাঞ্চনীয় নর।
সতএব জ্বমিকে জাগাছামুক্ত রাথিবার জ্বল্ল বর্ধার প্রারম্ভে এবং বর্ধার শেষে
হারা লাক্ষল অথবা কালটিভেটরের দাহায্যে জ্বমিতে কর্ধণ করিতে ইইবে।
ইহার পর অন্তর্বতী শশু হিসাবে থারিফ প্রতৃতে বেগুন, ট্যাড়শ, বরবটী,
জাদা, হলুদ প্রভৃতি শশু, বর্ধার শেষে গম, আলু, ডালশশু, টোরি সরিষা, কপি
প্রস্তৃতি শশু গ্রহণ করা মাইতে পারে। কিন্তু অন্তর্বতী শশু গ্রহণের সময়
শিল্য রাথিতে ইইবে যে যেন চারা গাছগুলি পর্যাপ্ত স্থালোক ইইতে বঞ্চিত না
হয়। তাহা ছাড়া চারাগুলিতে সর্বদা পৃথকভাবে দার ও সেচ প্রয়োগ করিতে
হইবে।

ক্ষাল চয়ন ও বিপ্নল (Harvesting and marketing):—ফলের পাছে সুন্ধারণের সময় হইতে 150 দিনের মধ্যে ফল সংগ্রহ করা বায়।
কাঁচা কল বেশ সবুজ থাকে, কিন্তু পাকা ফল হগদে সবুজ বর্ণ ধারণ করে। বেশ পরিপত কলে ক্রত্তের কুঞ্নগুলি মিলাইয়া বায়, গাঢ় সবুজ বর্ণ হইতে হলদে সবুজ বর্ণ ধারণ করে—এই অবস্থায় জ্যাম ও জেলী প্রস্তুত করিবার জন্ম ফল সংগ্রহ করা উচিত। যেখানে বাফ্ড ও পাথীর উপদ্রব বেশী সেধানে এই অবস্থায় গাছ হইতে ফল সংগ্রহ করিয়া লওয়া উচিত। স্থারিপক ফলের ফলত্তক কলদেবর্ণ ধারণ করে, শাম বেশ নরম হইয়া উঠে। থ্ব বেশী পাকা ফলের স্থাদ তালো থাকে না; দ্রবর্তী স্থানের বাজারে পাঠানোও অস্থ্রবিধাজনক। এক প্রকার ফলসংগ্রাহক জালভির সাহায়ে ফল সংগ্রহ করা হয়। ফলকে কোনরপ্রশাত না দিয়া ফল সংগ্রহ করিতে হইবে। আঘাতপ্রাপ্ত ফল পচিয়া যায়।
ক্লিগুলি সংগ্রহ করিয়া নরম ঝুড়িতে (পাতা ও থড় বিছানো) বোঝাই করা
হয়। ইহার পর দ্রব্বতী বাজারে প্রেরণ করা হয়।

সঞ্চয় (Storage): - ড°াসা ফলকে 8·3° সে: হইতে 10° সে: তাপাছে এবং 85—90 শতাংশ বাযুর আপেক্ষিক আর্দ্রতায় ও সপ্তাহ কাল সঞ্চয় করা বায়।
ভাষিও জেলি প্রস্তুত করিয়া অথবা টিনের পাত্রে বায়ুরদ্ধ অবস্থায় ফল
ইইতে প্রস্তুত বাছ্যবের সংরক্ষণ করা বায়।

▼লম (Yield) :—উত্তম বৃদ্ধিপ্রাপ্ত গাছ প্রথমের দিকে 400—500 ট্র

ফল উৎপন্ন করিতে পারে। ইহার ওজন 60—85 কি. গ্রা. 8—10 বৎসর বরুষ্ক কলমের গাছ হইতে 1000—2000 টী ফল পাওয়া যায়।

কটিশক ও রোগ এবং ইহাদের দমন ব্যবস্থা (Insect pest and diseases and their control measures):—

- (1) ফলের মাছি (Fruit flies:—Chaetodacus sp):—অম্বীবাহার ফল শশ্রে এই মাছির উপজব বেশী দেখা যায়। তিডুজাকুতি গঠন বিশিষ্ট এই মাছি প্রজনন ঋতুতে পাকা ফলের নরম বহিস্তকে গর্ভ করিয়া একএকটি ভিম প্রদান করে; কয়েকদিনের মধ্যে ভিম ফুটিরা শ্রুক (maggot) বাহির হয়, এবং ফলের শাঁস ভক্ষণ শুরু করে; ইহাতে ফুলটি কয়েকদিনের মধ্যে পচিয়া যায়। যেহেতু ফলের মাছির উপজব বর্ষাকালে বেশী, এই জন্ম বর্ষাকালীন শশুনা গ্রহণ করাই উচিত। প্রতি গাছে 10 লিটার 0.2% ম্যালাক্রন [সায়াথিয়ন] 50 ইসি প্ররোগ করিয়া এই মাছির উপজব প্রশমিত
- (2) মিলিবাগ (Mealy bug):—প্তম্পুলি কলোনি স্টি করিয়া ছোট ফন অথবা ফ্লরুম্ভে বনিয়া ক্রনাগত ইহার রস শোষণ করে। মেটাসিড 50 ইনি (মিথাইল প্যারাথিয়ন 50%) এর 01% স্প্রেমিশ্রণ প্রতি গাছে 10 অন্তর অন্তর 2 বার স্প্রে করিবার আবশ্রক হইতে পারে।
- (3) কুরনী পোকা (Stem miner): ইহা লেপিডোপটেরা বর্গভুক্ত একপ্রকার মথের শৃক; ইহা নরম কান্তের ব্রুক জন্নণ করে; এমনকি কাপ্তের আলকাতরার প্রলেপ দিলে এবং গর্ভগুলির মুধ আলকাতরা জিলানো তুলো দারা বন্ধ করিয়া দেওয়া হইলে এই কীটশক্রর আক্রমণ দীর্ঘকাল বন্ধ রাখা
- (4) আঁশ পোকা (Guava Soale): এই পোকা আঁশের মত পাতলা এবং খুব ছোট; ইহা নরম শাখা বা পাতার রদ শোষা করে। এই পোকা দমনের ক্ষন্ত কেলখেন 18 ইদি এর 0.2% স্থো মিশ্রন প্রতি গাছে 10 লিটার হিদাবে স্থোকরিতে হইবে।

রোগ:

(1) পেয়ারার ঢলে পড়া রোগ (Wilt disease ;—এই রোগাক্রমণে পেয়ারা গাছের ডগার দিক হইতে শুকাইতে শুক করে। পরিশেষে গোটা গাছটি ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

প্রতিকার:—(i) জমির উপযুক্ত জল নিফাশনের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

(ii) রোগাক্রমণের শুরুতেই আক্রান্ত গাছগুলিকে ডাইথেন এম 45 এর 0·2;

শতাংশ ক্রে মিশ্রন ভালোভাবে প্রে করিতে হইবে।

(2) পেয়ারার ক্যানকার রোগ (Guava canker): —ইহা জ্যান-থোমোনাদ গণভুক্ত এক প্রজাতির ব্যাক্টেরিয়া ঘটিত রোগ। দব্জ ফার্থকে কালো কালো দাগ দেখা যায়। বর্ষাকালে আক্রমণ বেশী হয়। এই জন্ম বর্ষাকালীন ফল লওয়া উচিত নয়। এপ্রিমাইদিন 100 এর 0.15 শতাংশ ত্থে মিশ্রন রৌজোজ্জন দিনে প্রে করিয়া এই রোগ দমন করা যায়।

কল্খন্য (Fruit Crop)

লিচু (The Litchi)

বৈজ্ঞানিক নাম: - Litchi Chineusis Sonn

গোত্ৰ: - Sapindaceae

দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার ইহা একটি উৎকৃষ্ট ফল। এই ভূতাগ ইহার আদি জমভূমি। বিদেশ হইতে ইহাকে ভারতবর্ষে আনা হইয়াছে। আঠারোশ শতাব্দীতে পশ্চিমবঙ্গে ইহার চাষ শুরু হইয়াছে। ভারতবর্ষ লিচু উৎপাদনে দিতীয়। ভারতবর্ষে আনুমানিক 11410 হেকু আর জমিতে লিচু চাষ করা হয়। ভারতবর্ষের মধ্যে বিহার, এবং উত্তরপ্রদেশে সর্বাধিক জমিতে লিচু চাষ হইয়া থাকে। পশ্চিমবঙ্গের মধ্যে মুশিদাবাদ, নদীয়া, ২৪-পরগনা, হুগলী, এবং হাওড়াতে বেশী পরিমাণ জমিতে লিচু চায হইয়া থাকে। ২৪ পরগণার বারুইপুরের লিচু বিখ্যাত।

লিচুর উদ্ভিদগত সাধারণ বৈশিষ্ট্যগুলি যেমন—গাছ 10-12 মিটার উচ্চতা-বিশিষ্ট হয়; পুষ্পবিত্যাস বেসিম, শীর্ষদেশীয়; ফুল ছোট, দলবিহীন; একলিক এবং উভয়লিক পুষ্প বিভিন্ন শাথাতে থাকে; স্বপরাগযোগ এবং ইতর পরাগ-বোগ উভয় পদ্ধতিতে ফুলের নিষেক কার্য সম্পন্ন হয়। কল গুজ্ছাকারে জনায়।

ফলের মধ্যে 10-15 শতাংশ ফল শর্করা, 1 15 শতাংশ প্রোটীন, যথেষ্ট পরিমাণে থাতাপ্রাণ 'নি', অলমাত্রার থাতাপ্রাণ 'এ' ও 'বি' থাকে এবং থনিজ পদার্থ যেমন, লৌহ, ফনফরাস, ক্যালসিরাম বিভামান। টাটকা ও শুকনো উভর প্রকার ফল থাওরা যার।

জলবায় (climate): - ইহা আর্র উপ-ক্রান্তীর শক্ত; অধিক উফ ও তক আবহাওয়া, অথবা তুষারপাত ইহা সহ্য করিতে পারে না। স্তরাং লিচ্ চাবের জক্ত চারটি শর্তের প্রয়োজন: (1) তুষারম্ক জলবায় (2) উচ্চ আর্ক্র (3) উর্বর গভীর মৃ.ওকা (4) মৃত্তিকায় যথেষ্ট আর্দ্র তা। তক আবহাওয়ার ক্রমাণত সেচ দিয়া লিচ্ চাব করা হয়; গ্রীম্মকালে গরম, শীতকালের শীতলতা এই শক্তের জন্ম প্রয়োজন। তবে অধিক শীতলতা ইহা সন্থ করিতে পারে না, লিচ্র ভালো ফলনের জন্ম অতু পরিবর্তনের প্রয়োজন হয়। ফলধারণের সময় পর্যায়ক্রমে বৃষ্টি ও শুক আবহাওয়া ফলের ক্ষাত করে—পাকার সময় একাদিক্রমে শুক্ষ বাতাস বহিতে থাকিলে ফল ফাটিরা যায়।

মৃতিকা (Soil):— জৈব পদার্থবহুল বেশ উর্বর গভীর দোঝাশ মাটি পিচু চাষের উপযোগী, জলবসা মাটিতে লিচু চাষ করা যার না। ঈবং অমুযুক্ত মাটিতে লিচু ভালো জন্মার, কারণ, ইহার মুনাঞ্চলে একপ্রকার ছত্রাক (Micorhizal fungi) মিথোজীবী হিসাবে জন্মায়।

সাভিসমূহ (varieties):— নিচুর উন্নত জাতও নি যথাক্রমে (1) চীনা
(2) বেদানা (3) প্রবী (4) আনি সীডলেস (5) আনি লার্জ রেড (6) ক্যালকাটা
(7) রেজ সেন্টেড (৪) মজফ্ ফরপুর (9, নেরাছন (10) বোষাই (11) লেট
সীডলেস (12) বারুইপুর। ইহাদের মধ্যে ক্যালকাটা এবং লেট সীডলেস
প্রের ফনন দের এবং উন্নত গুণসম্পন্ন।

ৰংশবিস্তার প্রাণালী (Propagation):— (i; বীক হইতে (ii) কর্তন বা কাটিং (ii.) দাবা কলম (গুটি) (iv) শাবা কলম (ইনাচিং) প্রতিতে লিচুর চারা তৈয়ারী করা যায়।

(i) বীজ হইতে উংপন্ন চারা 7-৪ বংসর বয়সে ফল ধারণ করে; ফল মাতৃ-ত্থাসম্পন্ন নাও হইতে পাবে। এই জন্ম বাণিজ্ঞািক ভিত্তিতে লিচু চাবে এই পদ্ধতি অনুস্ত হর না। (ii 2 বৎসর বরস্ক শাখা হইতে 15-20 সে. মি. দৈর্ঘাবিশিষ্ট কাটিং প্রস্তুত করিয়া 24 ঘণ্টাকাল 0.02 শতাংশ ইনডোল অ্যাসিটিক অ্যাসিড (IAA) দ্রবণে ডুবাইয়া রাখিয়া ইহার পর নার্শারীতে বসাইতে হইবে। এই ঔরধ প্রয়োগে মূল উৎপাদন ভালো হয়। (iii) প্রধানতঃ দাবা কলম (গুটি তৈয়ারী করিয়া) পদ্ধতিতে লিচুর চারা তৈয়ারী করা হয়। বর্ষার প্রারম্ভে গুটি বাধা দরকার। গুটি প্রস্তুতের জল্ম 200 পি. পি. এম 'এ-ল্ল,প্রারম্ভে গুটি বাধা দরকার। গুটি প্রস্তুতের জল্ম 200 পি. পি. এম 'এ-ল্ল,প্রারম্ভিন অ্যাসিটিক অ্যাসিড', লেনোলিন (lanolin)-এর সহিত মিপ্রিত করিয়া কর্তন অঞ্চলে প্রয়োগ করা হইলে মূল গঠন ভালো হয়। বর্তমানে 250 গেল আ্যালকাথিন সীট টুকরো গুটির উপর বাধিয়া গুটির মাটির আদ্র তা দীর্ঘকাল ধরিয়া রাখা হয়। (iv) ইহ। ছাড়া জিহ্নাকৃতি সংযুক্ত জোড় কলম পদ্ধতিতে (Inarching by tongue) চারা প্রস্তুত করা হয়। এজন্ম লিচুর বীজের চারা 'এলা' (Root-stock) হিসাবে ব্যবহার করা হয়। (বিস্তারিত বিবরণের জন্ম প্রতের তৃতীয় পরিচ্ছেদ দ্বন্টব্য)।

চাষ পদ্ধতি:

জনি ভৈরারী (Land preparation:)—অবাধ স্থালোকপ্রাপ্ত জলনিকাশনোক্ষম উঁচু জনি নির্বাচন করিয়া মে-জুন মালে মোল্ডবোর্ড লাঙ্গলের লাহায্যে 2-3বার কর্ষণ করিয়া জনিতে একর প্রতি 18 কি: গ্রাঃ শন-এর বীজ বপন করিতে হইবে। 6-7 সপ্তাহের গাছগুলিকে জনিতে ভালো ভাবে মাড়াইয়া পচাইয়া সবুজ্লার তৈয়ারী করিতে হইবে। তারপর জনি ভালোভাবে চৌরল করিয়া জলদেচ ও জলনিকাশনের নালী প্রস্তুত করিতে হইবে।

ইহার পর বর্গাকার পদ্ধতিতে বাগান বিক্যাদের জন্ম গাছ ও সারির দ্রহ
ঠিক করিয়া, চিহ্নিত স্থানগুলিতে 90 সে মি. × 90 সে মি × 90 সে মি
আয়তনের গর্ভ ধনন করিতে হইবে। অতঃপর প্রতি গর্তে পচানো খামারের
শার: -20 কি গ্রাণ, হাড়গুঁড়া অথবা স্থপার ফসফেট: -2 কি গ্রাণ, কাঠের
ছাই: -5 কি গ্রাণ, চ্ব (ক্যালসিয়াম কার্বনেট): -2 কি গ্রাণ প্রয়োগ করিতে
হইবে। এই সারগুলি গর্ভ খনন করা মাটির সঙ্গে ভালোভাবে মিন্সিত করিয়া
গর্জগুলি ভরাট করিয়া দিতে হইবে। জ্মিতে উই পোকার উপদ্রব থাকিলে
প্রতি গর্ভে 125-130 গ্রাম জন্তিন 5 প্রয়োগ করিতে হইবে। ইতিপূর্বে বলা

হইরাছে বে 'মাইকর হিজেল' নামক মৃলে বদবাদকারী একপ্রকার ছত্রাক লিচু গাছের পুষ্টির দহারক। জমিতে এই ছত্রাকের বংশবৃদ্ধির জন্ত পুরাতন লিচু বাগানে গাছের গোড়ার কিছু মাটি আনিরা প্রতি গর্তের মাটির দক্ষে 'মিশ্রিত করিয়া দিতে ইইবে।

চারারোপন পদ্ধতি:—জুগাই-আগপ্ত মান চারা রোপনের উপযুক্ত সমর।
এক বংসর বয়য় উনত জাতের সবল চারাগুলি নার্মারী হইতে কিছু মাটিসহ
ধীরে ধীরে তুলিয়া আনিয়া (ম্লাঞ্চল অক্ষত রাখিয়া) পূর্ব হইতে প্রস্তুত প্রতি
গতের ঠিক কেন্দ্রলের অন্ন মাটি সরাইয়া দিয়া নোজাভাবে রোপন করিতে
হইবে। চারাটি বসানোর পর গাছের গোড়াতে মাটি টানিয়া দিয়া বেশ একটু
চারিধারে চ.প দিতে হইবে। ইহার পর প্রতি গাছে একটি করিয়া শক্ত কাঠি
দিয়া গাছিকে বাধিয়া দিতে হইবে। যদি বৃষ্টি না হয়, কয়েকদিন য়াবর্থ প্রতি
গাছে হ কা সেচ দেওয়ার প্রয়োজন হইবে। বর্ষাকালে গাছের গোড়া একটু
উচু থাকা (মাটি দিয়ে) বাঞ্নীয়।

প্রত্ব (Spacing):—আর্দ্র আবহাওরাযুক্ত অঞ্চলের উর্বর মৃত্তিকার গাছের বৃদ্ধি ভালো হয়। এই জন্ম বর্গ পদ্ধতিতে সারি হইতে সারি এবং গাছ হইতে গাছের ব্যবধান 12 মিটার হিসাবে রাখা হয়। অপেক্ষাক্বত শুদ্ধ অঞ্চলের কম উর্বর মৃত্তিকার সারি × গাছের ব্যবধান 9 মিটার হিসাবে রাখা হয়। বেশ শুদ্ধ অঞ্চলে অপেক্ষাক্বত ঘন চারা রোপন করিয়া (বেমন, ৪ মিঃ × ৪ মিঃ ব্যবধানে) বায়ুর শুদ্ধতা ইইতে বাগান রক্ষা করা হয়।

রোপনোত্তর যত্ন ও পরিচর্যা (Aftercare):---

প্রতিকূল আবহাওয়া হইতে বাগান রক্ষার ব্যবস্থা:—উফ ওফ আবহাওয়া এবং বেশী শীতলতা (যেমন, ত্বারপাত) চারাগাছ সহ্য করিতে প রে না। উভন্ন ক্ষেত্রেই চারাগাছের পূর্বদিক খোলা রাখিয়া অপর তিনদিক এবং উপরিভাগ খড় দিরা ঘিরিয়া দিতে হইবে।

ভলস্কে (Irrigation):— লিচুর মূল মাটির বেশী গভীরে যায় না (মাত্র 9ট সেন মিন গভীরে ।; ইহা ছাড়া আর্জ্র মাটিতে ইহার মূলে এক প্রকার হিতকারী ছত্রাক বসবাস করে। লিচুগাছের মূল অগভীর হওয়ায় ঘন ঘন লেচের প্ররোজন হয়। শীতকালে 10—12 দিন অস্তর, বসস্ক্র এবং প্রীম্মকালে আবহাওয়া ও মৃত্তি লাম্বারে 7—10 দিন অস্তর অস্তর জলসেচের আবশ্যক হয়।

মাধ্যমিক কর্মণ (Interculture):— লিচুগাছের মৃণাঞ্চল অগভীর বলিয়া বেশী গভীরভাবে কর্মণ করা চলে না। চারা গাছগুলির বৃদ্ধিকালে জ্মিতে অগোছা জন্মাইতে দেওৱা চলিবে না। অত এব মাঝে মাঝে অগভীর ভাবে কর্মণ করিয়া আগাছা দমন করিতে হইবে।

সাথী ফসতোর চাষ (Intercropping): —চারা রোপনের পর প্রয় ৪ –10 বৎসর কাল গাছের সারিগুলির মধ্যে যথেষ্ট ছারাম্ভ জমি থাকিয়া যায়; কারণ লিচুর সারি থেকে সারির দূরত্ব আমের মত বেশী। স্তরাং দীর্ঘকাল ধরিয়া এই স্থানগুলির মধ্যে সাথী ফসলের চাষ করা ষাইতে পারে। অন্তরবর্তী শশু চাষে তৃইটি উদ্দেশ্য সাধিত হয়; বেমন, (1) জমিতে আগাছা জন্মাইবার স্বোগ কম থাকে, (2) যথাযথ ফলশশু উৎপাদনের পূর্বে জমি হইতে আয় পাওয়া যায়। অস্থায়ী ফলশশু যেমন, পেপে, কার্লী কলাকে পূরক হিসাবে চাষ করা যায়; অথবা বর্ষাকালীন শশু যেমন, বেশুন (পুসা ক্রান্তি), চীনা বাদাম (পুসা সাওনী), সয়াবীন (সয়াম্যাক্ম), বরবটী (পুষা বর্ষাতি), চীনা বাদাম (TV—2); শীতকালীন সক্তি যেমন, ফ্লকপি (আলি স্নোবল), বাধাকপি আলি মার্কেট), মটর (বনেডিলি), টোমাটো (পুষা রুবি), বেগুন (কুফনগর-পারপল রাউগ্র), মৃনা, গাজর, বীট এবং ডালশশু, টোরি সরিষা প্রভৃতি আর গ্রীম্বকালীন শশু বেমন, মুগ (পুষা বৈশাথী), শশা, কাঁকুড়, চাাড্রণ প্রভৃতি চাষ করা যায়।

সারের পরিমাণ এবং প্রয়োগ পদ্ধতি (Manuring):—চারাগাছের উপযুক্ত বৃদ্ধির জন্য নিয়মিত ভাবে দার প্রয়োগ করিতে হইবে। চারা রোপনের এক বংসর পরে অক্টোবর-নভেম্বর মাদে প্রতি গাছের গোড়ায় বনয়-কারে (শাখাগুলি যতদ্র বিস্কৃত) নিম্নলিখিত নিশ্রসার প্রয়োগ করিতে হইবে:—

থামারের সার:—10 কি গ্রান সিঙ্গল স্থপার ফদফেট:—500 গ্রাম, পটাসিয়াম সালফেট: –150 গ্রাম, চুনা মাটি বা ডোলোমাইট চূর্ন—500 গ্রাম, পটাসিয়াম সালফেট: –150 গ্রাম, চুনা মাটি বা ডোলোমাইট চূর্ন—500 গ্রাম, এই সার প্রেরোগ করিয়া গাছের গো.ড়া থেকে চারি পার্শ্বে অগভীর ভাবে কর্ষণ করিয়া মাটির সঙ্গে ভ'লোভাবে মিশ্রিত করিয়া দিতে হইবে। বসন্ত কালের প্রারম্ভে প্রতি গাছে ক্যালসিয়াম অ্যামে নিয়াম নাইট্রেট (CAN):—250 প্রাম হিসাবে প্রয়োগ করিয়া জলসেচ করিতে হইবে। যদি জ্মিতে উই-এর উপদ্রব থাকে তাহা হইলে উক্ত সারের সহিত্যবাজ্নি 5 বা ডাই-অগ্রিম 5:—

25—30 গ্রাম মিশ্রিত করিয়া দিতে হইবে। প্রতি বংসর উক্ত হারে সারের পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া একটি প্রাপ্তবয়য় গাছে (10 বংসর বয়য়) ক্যালসিয়াম আনমানিয়াম নাইট্রেট 2.5 কি. গ্রা., সিম্বল স্থপারফসফেট :—5 কি. গ্রা., পটাসিয়াম সালফেট :—2.5 কি. গ্রা. থামারের সার :— 50 কি. গ্রা. এবং চুণা পারর তেঁড়া):—2 কি. গ্রা. প্রেয়াগ করিতে হইবে। এই সারগুলির মধ্যে ক্যালসিয়াম আনমানিয়াম নাইট্রেটকে বসন্তকালের প্রারম্ভে, বাকী সারগুলিকে বর্ষার প্রারম্ভে অথবা বর্ষার শেষে প্রয়োগ করিতে হইবে।

চীন দেশে প্রতি ফলন্ত গাছে 227 কি. প্রা. মলসার (Nightsoil) বাৎসরিকভাবে প্রয়োগ করা হয়; অপরাপর স্থপারিশ: —প্রতি ফলন্ত গাছে 3 কি. প্রা. রেড়ীর থইল অথবা 2 কি. প্রা. নিমের থইল, 2 কি. প্রা. হাড়গুঁড়া, 4 কি. প্রা. কাঠের ছাই বর্ষার প্রারম্ভে প্রয়োগ করিতে হইবে।

লিচু গাছে দন্তার অভাব দেখা দিলে গাছের পাতা ছোট হইয়া যায় এবং ফিকে সব্জ বর্ণের হয় (mottle); এই অবস্থায় এক একর বাগানের জন্ম 4 কি. প্রা. জিংক দালফেট, 2 কি. প্রা চুন, 450 লিটার জলে মিশ্রিত করিয়া গাছের পাতার উপর ভালো ভাবে শ্রে করিছে হইবে।

শাখা বিশ্তাসকরণ ও ছাঁটাইকরণ (Training and pruning):—
প্রতিথিমিক অবস্থার গাছকে যথাবথ আকৃতি দানের পর আর গাছের শাখা
টাটাই করার আবশ্যক হয় না। তবে গাছের মৃত শাখা, রোগগ্রস্ত শাখা,
লোরেনথান জাতীয় পরিজীবির দ্বারা আক্রাস্ত শাখাগুলি নিয়্নিত ছাঁটিরা দিতে
প্রথান কাও 2 মিটার উচ্চতা পর্যস্ত বৃদ্ধির পার, গাছটির গমুজাকৃতির বৃদ্ধির জন্ত
প্রথান কাও 2 মিটার উচ্চতা পর্যস্ত বৃদ্ধির পর মাখাটি ছাঁটিয়া দেওয়া উচ্চত।

লিচুগাছের নৃতন শাথায় ফুল আদে। গাছের কিছু প্রাতন শাথা ছাঁটিয়া দিয়া নৃতন শাথা উৎপাদনে গাছকে উদ্দীপ্ত করা উচিত। প্রচলন মত ফলগুলি তুলিবার সময় গাছের ছোট প্রশাথাগুলির কিছু অংশ ভাঙ্গিয়া লওয়া হয়, ইহাতে উক্ত উদ্দেশ্য সাধিত হয়।

যদি গাছে প্রচ্র শাখা উৎপন্ধ হয় অথচ কম ফল ধরে তাহা হইলে মূল ছাঁটাই করা এবং শাখা ছাঁটাই করার প্রয়োজন হইতে পারে। গাছের কেন্দ্রস্থলে পর্যাপ্ত আলোক পৌছাইবার জন্ত, ছায়া প্রদানকারী কিছু ঘন শাখা পাতলা করিয়া দেওয়া দরকার। বেশী বয়দের গাছের (40—50 বৎসর বয়স্ক) তেজ কমিয়া যায়। গাছকে সতেজনানের জন্ত অক্টোবর-নভেম্বরে

একবার সমস্ত পুরাতন শাখাগুলি ছাঁটাই করিষা গছিকে নৃতন শাখা উৎপাদনে উদ্দীপ্ত করা উচিত। ইহার পর নাইটোজেন ঘটিত সার প্রয়োগ করিষা সেচ দিতে হইবে। ইহাতে গাছে বেশী ফল ধরে, ফলের আকার বড় হর।

ফলন্ত গাছের যত্ন ও পরিচর্যা (Care and management of a bearing tree):—গাছের ফল উৎপাদন নিয়মিত রাথিবার জন্ম প্রাপ্তবয়স্ক গাছের উপযুক্ত যত্ন ও পরিচর্যার আবশ্যক। এই জন্ম গাছে নিয়মিত সার প্ররোগ, জলসেচ, জমির আগাছা দমনের ব্যবস্থা, মাধ্যমিক কর্মণ, রোগ ও কীটশক্র প্রতিরোধক উম্বর্ধ প্রয়োগের প্রয়োজন হয়। সার প্রয়োগের কথা ইতিপূর্বে বলা হইয়াছে। লিচু গাছে জৈব সার প্রয়োগে ভালো কাজ দের। বর্ষার পূর্বে জমি কর্মণ করিয়া শন, বর্বটী, ধৈকা প্রভৃতির বীজ বপন করিয়া স্বৃদ্ধ সার প্রয়োগ করা যায়।

ফলন্ত গাছে ফুল আদিবাব সময় হইতে ফল পরিণতি লাভ করা পর্যন্ত 10-12 দিন অন্তর অন্তর নিয়মিত সেচ দেওয়ার আবশ্যক হয়। শুষ্ক অঞ্চলে সেচের উপর নির্ভর করিয়া লিচু উৎপন্ন করা হয়।

গাছে ফুল আদিবার সময় 15 দিন অন্তর অন্তর ছুই বার ম্যালাথিয়ন 50 এবং জিনেব 80 এর 0.2 শতাংশ ক্রে মিশ্রন প্রতি গাছের আকার অন্ত্যারে 10-15 লিটার হিদাবে প্রয়োগ করিয়া রোগ ও কটিশক্রর আক্রমণ প্রতিরোধ করা যায়। গাছে ছোট ছোট ফল ধরিবার সময় প্র্যানোফিক্স (planofix) প্রতি 4.5 লিটার জলে 1 মি. জি. প্ল্যানোফিক্স হিদাবে) নামক হর্মোন ঘটিত ওবধ 1-2 বার প্রয়োগ করা হইলে ফলঝরা রোধ করে।

ফল ধারণ, ফল চয়ন এবং বিপণন (Fruiting, Harvesting and Marketing)—3-5 বংসরের কলমের গাছে ফল ধরে; 8-12 বংসরের বীজের গাছে ফল ধরে। গাছের 25 বংসর বর্দ পর্যন্ত ফল ধরিণ বৃদ্ধি পার। শযত্ববিক্ষত গাছ 80 থেকে 100 বংসর পর্যন্ত বীচে।

উত্তর-ভারতে সাধারণত: আমের সহিত লিচু গাছের ফুল আসে (অম্বীবাহার); এবং মে-জুন মাসে ফল পাকে। পশ্চিমবঙ্গেও তাই। দক্ষিণ
ভারতে ডিসেম্বর মাসে ফুল আসে এবং এপ্রিল-মে মাসে ফল পাকে। পতকের
বারা লিচুর পরাগ্যোগ ঘটে। বীজশ্ত জাতেরও পরাগ্যোগ আবশ্তক হয়।
গাছের ফলন—জাতি, মৃত্তিকা, জলবায়ু এবং সেচের উপর নির্ভর করে।
হাওরাই দ্বীপে পরীক্ষা করিয়া দেখা হইয়াছে বে শাখাতে সোডিয়াম

ক্যাপথিলিন আাসিটেট—নভেম্বর-ডিসেম্বর মাসে প্রয়োগ করিয়া ফল ধারণের পরিমাণ বৃদ্ধি করা যায়। দক্ষিণ-ভারতের বাঙ্গালোরে নাতিশীতোঞ্চ আব-হাওয়ায় মে মাসে এবং ডিসেম্বর মাসে ফল পাওয়া যায়।

শাখার বেইনী প্রস্তুত্তকরণ (Girdling):—হাওয়াই-এ পরীক্ষা করিয়া দেখা গিরাছে যে ফল ধারণাক্ষম শাখাগুলির উপর সেপ্টেম্বরে বলয়াকারে 2-3 সে. মি. প্রস্থাক্ত ছাল তুলিয়া দিয়া গাছের ফল এবং ফলধারণ ক্ষমতা রদ্ধি করা যায়। কেবলমাত্র তেজীগাছগুলিতে এই পদ্ধতি প্রযোজ্য। শুষ্ধি অঞ্চল পর্যাক্ষতির ফাপ তোলা হয়, বাকী শাখাগুলিতে পর্যায়্রজমে করা হয়, এই পদ্ধতিতে গাছে দাপ তোলা হয়, বাকী শাখাগুলিতে পর্যায়্রজমে করা হয়, এই পদ্ধতিতে গাছে নিয়মিত ফলন পাওয়া যায়। শাখায় বলয় করণের পূর্বে অর্থাৎ জুলাই মানে প্রতি গাছে যথেষ্ট পরিমাণে সার প্রযোগ করিয়া ফেব্রুয়ারী মাস হইতে নিয়মিত সেচ দিতে হইবে। বর্ষাকালে ঠিকমত বৃষ্টিপাত না ঘটিলে নিয়মিত ভাবে বাগানে জলসেচ করিতে হইবে, ইহাতে গাছে ন্তন শাখা উৎপর্ম হইবে।

ফলের স্থান অবস্থা কাটিরা গিয়া বহিস্তক গোলাকার হইলে ব্রিতে হইবে যে ফল পরিণতি লাভ করিয়াছে। জ্ঞাত অনুসারে ফল এক নির্দিষ্ট বর্ণ ধারণ করে। বেদানা জ্ঞাতটির পরিপক্ষ ফল সিন্দুর বর্ণ ধারণ করে। নিকটি-বর্তী বাজারের জ্ঞা এই অবস্থায়, দ্রবর্তী বাজারের জ্ঞা লাল আভাযুক্ত ফল চয়ন করিতে হইবে। কিছু পাতা এবং শাখাসহ ফলগুচ্ছ গাছ হইতে ভাঙ্গিয়া লইতে হইবে।

লিচু ফ্রন্ত নষ্ট হইয়া যায়। উষ্ণ বায়্র তাপে 2-3 দিনের বেশী থাকে না। ফ্ল তুলিবার পর ফ্লগুলিকে শুদ্ধ এবং শীতল স্থানে মৃক্ত বায়্তে রাথিতে হইবে। পরিদ্ধার জলে ফ্লগুলিকে ডুবাইগ্লা রাথিলে 2-3 সপ্তাহকাল মোটাম্টি টাটকা অবস্থায় থ'কে।

ভালিকাভুক্ত বাৎসরিক কাল (Scheduled annual operation):—
ফলের বাগানের সারাবৎসরের কাজগুলি যেমন, জলসেচ, সার প্রয়োগ,
মাধ্যমিক কর্মণ, উষধ প্রয়োগ, শাখা ছাঁটাই, সাখী ফসল গ্রহণ প্রভৃতি যথা—
যথভাবে যথাসময়ে সম্পাদনের জন্ম বৎসরের প্রারম্ভে একটি কার্মতালিকা
প্রস্তুত করিয়া সেই অমুসারে করিতে হইবে।

সঞ্চয় (Storage):—1°-7° সেনিগ্রেড তাপাংকে ফনকে হিম্মরের মধ্যে 3 মানকাল সঞ্চয় করা যায়। স্থপরিপক ফলে মোট কঠিন পদার্থ 1 শতাংশ এবং অমু 1 শতাংশ থাকে। হিম্মরে সঞ্চয়ের দারা অমুত্ব 0 5 শতাংশ হাস পায়।

সংবৃদ্ধণ (Preservation):— চীন দেশে শুষ্ক ফল বিশেষ জনপ্রির।
গোটা ফগকে স্থালোকে শুষ্ক করিয়া সংরক্ষিত করা হয়। শুষ্ক ফলের ফলস্থক
বাদামীবর্ণ ধারণ করে। এই শুষ্ক ফগকে 'Litchinut' বলে। দিল্লীতে শুষ্ক
ফল বিশেষ জনপ্রির হইরা উঠিতেছে। বর্তমানে ভারতবর্ষে অধিক পরিমাণে
লিচুকে পাত্রে সংরক্ষণের কাজ (শিলা) অধিগ্রহণ করা হইরাছে।

ফলন (Yield):—প্রাপ্তবয়স্ক (10-12 বংসর বয়স্ক) প্রতি গাছে 4000-5000টী পর্যন্ত ফল ধরে। ইহার ওজন 90-136 কি গ্রাচ; সর্বে,চ্চ ফলন 454 কি গ্রাচ।

কীটশক্ত এবং রোগ এবং ইহাদের দমন ব্যবস্থা (Insect pest and diseases and their control measures ,:—িলচু গাছ অপেক্ষাকৃত কম রোগ অবং কীটশক্তর দারা আক্রান্ত হয়। ভারতবর্ষে লিচুর প্রধান শক্ত হইতেছে মাইট বা মাক্ড।

(1) মাকজ (Mite:—Eriophyes sp.): - অতিক্ত সাদাবর্ণের
কীট। ইহা পাতার নীচে বৃস্তের দিকে বসবাস করে। বাদামীবর্ণের
চক্চকে বহির্পন্ধি দেখা যায়। ক্রমাগত নরম পাতার রস শোষণ করিয়া
পাতাগুলিকে কোঁকড়াইয়া দেয়, অকালে পাতা ঝরিয়া যায়। জুলাই-আগপ্ত
মাসে এই পোকার প্রাত্তাব বেশী হয়।

অভিকার:—(i) অশোধিত থনিজ তৈল, সাধান, জল একত্র মিশ্রিত করিয়া আক্রান্ত গাছে স্প্রে করিয়া এই কীটশক্র দমন করা যায়।

- (ii) 1125 মিলি লিটার কেলথেন (Kalthane) 450 লিটার জলে মিশ্রিত করিয়া এক একর ফলের বাগানের আক্রান্ত গাছগুলিতে স্প্রে করা যাইবে।
- (iii) মেটাসিস্টক্স 25 ইসি এর 0.2 শতংশ স্প্রে মিশ্রণ আক্রান্ত গাছে (গাছপ্রতি 10-15 লিটার হিসাবে) স্প্রে করা যাইতে পারে।
- (2 কাতের কুমনী পোকা (Bark-eating caterpillar): —
 'Indarbela tetraonis' নামক কীটশক্ত ক্রমাগত কাণ্ডের নরম ছাল এমনকি
 কাঠ প্র্যন্ত ভক্ষণ করিয়া চলে। কাণ্ডের ছালে গর্ভ করিয়া ভিতরে প্রবেণ

করে এবং গর্তের মধ্যে অবস্থান করে। গর্ত বড় হইলে শাখা বা গোটা গাছটি মারা যায়।

প্রতিকার: - ক্রিয়োজোট অথবা আলকাতরার প্রলেপ আক্রান্ত স্থানে
দিতে হইবে। আলকাতরাতে তুলা ভিন্নাইয়া গর্তের মধ্যে ভালোভাবে
প্রবেশ করাইয়া দিতে হইবে। একবার প্রয়োগে দীর্ঘকাল আর এই পোকার
উপদ্রব ঐ স্থানে দেখা দিবে না।

রোগ:—আর্দ্র ক্রাশাচ্ছর আবহাওয়ায় লিচু গাছের ফুল ও অপরিণত ফল রোগ ও কটি শক্রর দ্বারা আক্রান্ত হইতে পারে। এইরপ আবহাওয়ায় পূল্যমন্ত্রী মিলডিউ রোগে এবং ফল অ্যানখাক্নোজ রোগে আক্রান্ত হইতে পারে। প্রথব স্থালোকে ঝল্সানো ফল্ও এই রোগে আক্রান্ত হইয়া অকালে ঝরিয়া যায়। 0.25 শতাংশ কুমান এল 24% ইদির ক্রোমিশ্রণ প্রয়োগে এই রোগ দমন করা যায়।

ক্সশস্ত (Fruit crop) পেঁপে (The Papaya Tree Melon) বৈজ্ঞানিক নাম: - Casica papaya গোত্ৰ:—Passifloraceae.

জান্তীর আমেরিকা পেপের আদি জন্মভূমি বলিয়া বিবেচিত হর। কথিত আছে যে বোড়শ শতান্দীর মধ্যভাগে ইহা ভারতবর্ষে প্রবেশ লাভ করে। ভারতবর্ষের মধ্যে র*াচি, বোদ্বাই, বাদালোরে উন্নত জাতের পেপের চাব হয়। ভারতীর ক্রমিগবেষণা কেন্দ্র, পুনাতে আনি বাউন্টি নামে একটি উন্নত জাত উদ্ভূত

ইহা ক্রাকার চিরহরিং ভদ্র বৃক্ষ। ইহার কাপ্ত ঈবং ফাপা, নরম কাষ্ঠ বিশিষ্ট, সাবারণ শাখা বিহীন। শিখর দেশে মৃক্টের মত দীর্ঘ এবং ফাপা বৃত্ত পত্রগুছে আছে। বৃত্তমূলের কাছে একক অথবা গুছ্ছাকারে ফল ধরে। ফুলগুলি একলিঙ্গ অথবা উভ্যলিঙ্গ বিশিষ্ট। একলিঙ্গ ফুলেলি অবিকাংশ উন্নতন্থাতে ভিন্নবাদী। ফল রসালো, বহু বীজ্মুক্ত। ইহার জীবনকার সাধারণত: 4 বংসর; কোন কোন কোন কোন শেরে 14-20 বংসর পর্যন্ত

জীবিত থাকে। 4.5—7.5 মিটার পর্যন্ত উষণতাবিশিষ্ট হয়। বয়দ বৃদ্ধির দঙ্গে দঙ্গে গাছটির অগ্রভাগের দিকটি ক্রমশঃ দক্ষ হইয়া যায়, দৈহিক বৃদ্ধি হাস পায় এবং এই সময় অগ্রভাগে খ্ব কমসংখ্যক ছোট আকারের ফল ধরে। এইজন্ম চারা রোপনের 3-4 বৎসর পরে গাছ কাটিয়া দিয়া ন্তন করিয়া ফলের বাগান তৈয়ারী করা উচিত।

শুরুত্ব: — স্থপরিপক পেঁপের ফল স্থাত্, স্থান্ধ্বিত্ত, পৃষ্টিকর ও স্থিকারক, কাঁচা পেঁপে হইতে মোরবা, চাঁটনি, এবং সজিজাতীয় খাত প্রস্ত হয়। পাকা পেঁপেতে যথেষ্ট পরিমাণে শর্করা, খাত প্রাণ 'এ' ও 'দি' এবং ধনিজ লবণগুলি বর্তমান। পেঁপে বিরেচক এবং পাক্তিয়ার সহায়ক। কাঁচা পেঁপের তক্ষংক্ষীরে (latex) যথেষ্ট পরিমাণে পেপেন (papain খাকায় ইহাকে হজমীকারক ঔষধ প্রস্তুত্বের জন্ম সংগ্রহ করা হয়। পেপেন প্রোটীন জাতীয় খাত হজমে উৎসেচক পেপদিন-এর সমত্ল্য বলিয়া বিবেচিত হয়।

জলবায়ু (Climate):—পেঁপে ক্রান্তীর শস্ত। ইহা আর্র্র এবং উষ্ণ জলবায়ু সম্পন্ন অঞ্চলে ভালোভাবে জন্মায় এবং প্রচুর ফল উৎপন্ন করে। ভারত-কলবায়ু সম্পন্ন অঞ্চলে ভালোভাবে জন্মায় এবং প্রচুর ফল উৎপন্ন করে। ভারত-বর্ষে সম্প্রপৃষ্ঠ হইতে 1050 মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট পার্বত্য অঞ্চল পর্যন্ত প্রার করে সম্প্রপৃষ্ঠ হইতে 1050 মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট পার্বত্য অঞ্চল পর্যন্ত প্রার পেঁপে জন্মাইতে সকল অঞ্চলে বেশ আর্র্র এবং অপেক্ষ ক্রত শুদ্ধ আবহাওয়ায় পেঁপে জন্মাইতে পারে। সম্ভের কাছাকাছি অঞ্চলসমূহে (যেমন, কেরালা প্রভৃতি) যেথানে বর্ষাকালে 250 সে. মি.র অধিক বৃষ্টিপাত হয়, সেথানে গৃহন্থের গৃহপ্রাঙ্গনের উত্তর পূর্ব-দিকে প্রচুর পেঁপে গাছ চাষ করা হয়, কিন্তু মৌস্থমী বায়ু প্রবাহের তীব্রতা প্রে-দিকে প্রচুর পেঁপে গাছ চাষ করা হয়, কিন্তু মৌস্থমী বায় প্রবাহের তীব্রতা হেতু উন্মৃক্ত দক্ষিণ-পশ্চিম দিকে পেঁপে গাছের চাষ করা যায় না। অপরপক্ষে উত্তর গুজরাটের সমভূমি অঞ্চলে, পশ্চিমঘাট পর্বত্যালার পূর্বদিকে বোমে ভিত্তান এর অল্প বৃষ্টিপে বিত অঞ্চলসমূহে (বাৎসরিক বৃষ্টিপাত 50-75 সে. মি.) জলসেতের দ্বারা বাণিজ্যিকভাবে পেঁপের চাষ করা হয়।

যাহাহউক, যে সকল অঞ্চলে গ্রীমকালীন উষ্ণতা 38° সে: হইতে 43° সে: পর্যন্ত বৃদ্ধি পায়, শীতকালে 5° সে: এর কম উষ্ণতা হয় না, বাৎসরিক গড় রুষ্টপাত 200 সে.মি.র মত, বাযুর প্রবাহ বেগ অপেক্ষাক্তত কম, সেথানে পেঁপে গাছ ভালোভাবে জন্মায় এবং ধথেষ্ট ফল উৎপাদন করে।

মৃত্তিকা (Soil):—জননিকাশনোক্ষম উর্বর পাললিক মৃত্তিকায় পেঁপে ভালো জন্মার। ইথা বোম্বে ভেকানের মাঝারি ধরনের ক্লুফ্ম্ত্তিকার, এবং পশ্চিমঘাট প্রতমালার পাদদেশের ল্যাটেরাইটিক মৃত্তিকাতেও জন্মাইতে পারে। যাহাহউক্, ইহা সর্বপ্রকার কেলে দোআঁশ, দোআঁশ, কাদা দোআঁশ, পলি দোআঁশ মাটিতে জ্মাইতে পারে। কিন্তু জলবসা অধিক ক্ষার বা অমুমাটিতে পেঁপে জ্মাইতে পারে না।

জাভিসমূহ (Varieties or cultivars):—বেহেতু সারাবিশ্বে পেঁপের
বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করিয়া পেঁপের চাষ করা হইরা থাকে, দেইজক্ত প্রকৃতিগতভাবে জাতগুলির মধ্যে অনেক পরিবর্তন দেখা যায়। এইজক্ত পেঁপের স্থানিদিষ্ট গুণ সম্পন্ন জাতগুলি স্থাষ্ট করা ও তাহা দীর্ঘকাল বজায় রাথা বেশ অস্থবিধাজনক।

যাহাহউক, পেঁপের কোন নামকরা জাতকে এককভাবে কোন অঞ্চলে চাষ করিয়া ইহার গুণগুলিকে মোটাম্টিভাবে অক্ষ্ম রাথা যায়। বোদ্ধাই-এর ওয়াশিংটন নামক পেঁপে জাতটিকে দীর্ঘকাল খাঁটি গুণসম্পন্ন রাখিয়া চাষ করা হইতেছে। পেঁপের কয়েকটি উন্নত জাত এবং ইহাদের বৈশিষ্ট্যগুলি এই স্থলে



(এক আদর্শ ভয়াশিংটন জাতের পেঁপে)

(ক) ওয়ালিংটন (Washinton):—আমেরিকা হইতে এই জ্বাতটিকে ভারতবর্ধে আমদানী করা হইয়াছে। সরকারী কৃষি ধামার, পুণাতে প্রায় 55 বংসরকাল এই জাতটির বিশুদ্ধতা রক্ষা করা হইতেছে। এই গাছটির কাণ্ডের পর্ব এবং পর্ণবৃত্ত ঘন বেগুনীবর্ণের। ফল গোলাকার থেকে ডিম্বাকৃতি, মধ্যম থেকে বড় আকারের (দৈর্ঘ্য 30 সে. মি. পর্যন্ত), প্রতি ফলের ওজন 2 কি. গ্রাণ্
পর্যন্ত হয়। পরিপক্ষ ফলের ত্বক উজ্জ্বল পীতাভবর্ণ ধারণ করে। শান পীতবর্ণের বেশ শানালো, মিষ্ট এবং স্থান্ধমৃক্ত। পশ্চিমভারতে এই জাতটি খুব জনপ্রিয়। বাণিজ্যিক ভাবে ইহার চাম করা হয়। এই জাতটির বীজ হইতে অধিক সংখ্যক পুংগাছ জন্মায়।

- (থ। কুরুর্গ হানিডিউ বা কুরুর্গ মধুবিন্দু (Coorg Honey Dew) :—
 ইহা 'হানি ডিউ' নামক জাতটি হইতে উহুত। উত্তরভারতে এই জাতটি খুব
 জনপ্রিয়। ইহার কারণ, এই জাতটির ফলে অল্লসংখাক বীজ থাকে এবং
 কাণ্ডের বেশ নীচুতে অর্থাৎ অল্ল উচ্চ তায় ফল ধরে। ইহার ফলগুলি ডিম্বা ফুতি,
 20 কে.মি. অথবা কিছু বেশী লম্বা, মিষ্ট এবং স্থান্ধযুক্ত। ফল বেশ শাঁসালো,
 অল্ল বীজযুক্ত। কমলালেবু গবেষণা কেন্দ্র, কুরর্গ-এ এই জাতটিকে হানিডিউ
 হইতে নির্বাচন করা হইয়াছে। এই জাতটি উভয়লিক ফুল উৎপন্ন করে।
- (গ) ক্লীচি (Ranchi):—এই জাতটির বেশ ছোট আকারের গাছে ফল ধরে; মধ্যম আকারের ডিম্বাকৃতি ফল; শাস উজ্জ্বল হলদেবর্ণেল, বেশ মিষ্ট, পৌপে গন্ধ বিহীন।
- (ঘ) আর্লি বাউন্টি (Early Bounty):— ভারতীয় কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, পুসাতে এই জাতটিকে উত্তব করা হইয়াছে। বেশ ছোট গাছে ফল ধরে। প্রত্যেকটি ফল প্রায় 20 সে. মি. দীর্ঘ হয়, এজনে 3-4 কি.গ্রান। পাকা ফলের শাস বেশ নরম, স্ক্রাছ; ফলটি বেশ শাসালো, 2.5 সে. মি. গভীর শাস্যক্ত।

অন্যান্য জাতগুলি: — সিন্ধাপুর, সিলোনীজ রাউও, বান্ধালোর, কইমবাটোর-1, সাহারানপুর সিলেকদান, ম্যাদাম রাদেল, ম্যামথ, উন্নত পেটারদন, ব্যাংকক।

পদিচমবঙ্গের উপযোগী জাত: — ওয়াশিংটন, কুরর্গ হানিডিউ, র^{*}াচি, সিলোনীজ রাউও।

বংশবিস্তার প্রণালী (Method of Propagation :—প্রেপর সচরাচর

বীজ হইতে চারা উংপন করা হয়; কারণ গাছের শ*াদ খুব নরম এবং ঈ্ষৎ ফাঁপা হওদ্বার অংগজ জননে উৎপন্ন চারা তেমন তেজী ও ফলদায়ী হয় না।

নার্শারীতে চারা প্রস্তেত্তকরণ:—উন্নত জাতের বড় আকারের স্থপরিপক্ষণ হইতে কালো বর্ণের বীজগুলিকে সংগ্রহ করিয়া কাঠের ছাই মাথাইয়। 2-3 দিন ছায়াতে শুদ্ধ করিতে হইবে। ইহার পর 180 সে. মি. ×90 সে. মি. ×90 সে. মি. অন্তর একটি বীজ তলায় ৪ সে.মি. ব্যবধানের নারিতে বীজগুলিকে ওসে. মি. অন্তর অন্তর মাটির 2.5 সে.মি. গভীরে বপন করিতে হইবে। যদি রুষ্টি না হয়, নিয়মিত ঝারিতে করিয়। বীজতলায় জল দিতে হইবে। থারিফ অত্তে 12-15 দিনের মধ্যে বীজ অংকুরিত হয়; চায়াগুলি 10-12 দিনের মত্ত বয়সের হইলে 1 বার উন্ধ প্ররোগ করা প্রয়োজন। 0 2 শতাংশ সায়াথিয়ন 50 এবং ০.2 শতাংশ ভাইথেন এম 45 এর জনীয় মিশ্রণ চারাগাছগুলিতে 1-2 বার ভালোভাবে প্রে করিতে হইবে।

চারা গাছগুলি 23 সে. মি-এর মত উচ্চতাবিশিষ্ট হইলে রোপনের উপযোগী হয়। চারাতোলা খুরপির দাহায্যে গোড়াতে বেশ মাটিদহ চারাগুলিকে ধীরে ধীরে তুলিয়া রোপন করা উচিত।

তিবি দাবা কলম পদ্ধতি (Mound layering):- কে. শ্রীনিবাসন এবং ও. এ. রাহ্মান (কৃষি মহাবিত্যালয়, ভিলানি, কেরালা) এই পদ্ধতি স্পারিশ করিয়াছেন, (1979); এই পদ্ধতির উপযোগিতা এই যে পেঁপে গাছে খুব জগদি ফগ ধরে এবং মাতৃগুণসম্পন্ন ফল উৎপন্ন করা যায়।

প্রমৃতি: — কণন্ত গাছগুলির ফল উৎপাদন হার কমিরা আদিলে 5-6 বংসর বরম্ব গাছ) গাছগুলির গোড়া হইতে 20 সে ফি-এর মত রাথিয়া বাকী অংশ ছাঁটিয়া দিতে হইবে। উক্ত গুঁড়ির কতিত অংশের উপরিভাগ পলিথিনের দিটা ভালোভাবে বাঁথিয়া দিতে হইবে, যাহাতে গুঁড়ির মধ্যে জল প্রবেশ করিতে না পারে। কম্বেকদিনের মধ্যে এই গুঁড়ির চারিধার হইতে নৃতন শাখা উৎপন্ন হইবে। এই সমর অবশ্য জলসেচ করা উচিত। কিন্তু মাটি অধিক অন্তর্জ বা একেবারে শুক্ত হওয়া চলিবে না। শাখাওলি প্রার 5 সে মি র ইউতে কুতন হইতে 5 সে মি উপরে শাখাটির উপর বেশ ধারালো ছুরির সাহাযেয়ে কাতভাবে উপরের দিকে প্রার 5 সে মি দীর্ঘ গভীর ভাবে কর্তন দিতে হইবে। জিহ্বাক্বতি এই কতিত অংশে একটি কাঠি প্রবেশ করাইরা দিয়া ঢিবির মত

ফলশস্ত্র—পেপে ১১৫

করিয়া নরম মাটি ধরাইয়া দিতে হইবে। প্রার 6 সপ্তাহের মধ্যে প্রতিটি শাথার কভিত অঞ্চলে মূল উৎপন্ন হইবে। মূলাঞ্চলসহ প্রতিটি চারাকে গুডি ইইতে ধীরে ধীরে সরাইয়া লইয়া জমিতে রোপন করিতে হইবে। উপযুক্ত যত্ত্ব পরিচর্যায় এই গাছগুলিতে 2 মাসের মধ্যে ফল আদিবে।

চাষ পদ্ধতি:

জমি নির্বাচন (Selection of land): — নিমুলিথিত বিষয়গুলির উপর শক্ষা রাথিয়া জমি নির্বাচন করিতে হইবে: —

- (1) জমি উচু হওয়া আবশ্যক যেন মৃক্ত জল সহজে নিষ্কাশন করা যায়।
- (2) জমিতে যেন পর্যাপ্ত স্থালোক পার।
 - 3) সারাবংসর জমিতে যেন সেচের স্থবিধা থাকে!
- (4) দক্ষিণ-পশ্চিম দিকের প্রবল বায়্প্রবাহ খেন প্রতিরোধ করা যায়।

জমি ভৈয়ারী (Land preparation):—নরম গভীর জৈবসারবহুল নাটিতে পেঁপে ভালো জন্মায়। এই জন্ম উপযুক্তভাবে জমি তৈয়ারী করা প্রধ্যোজন। মে-জুন মাসে কয়েক পশলা বৃষ্টি হইলে জমিতে 2-3 বার গভীর-ভাবে কর্মন করিয়া একর প্রতি 18 কি গ্রা• হিসাবে শন অথবা বরবটীর বীজ বপন করিতে হইবে। বীজ বপনের 5-6 সপ্তাহ পরে লাঙ্গল ও মই দিয়া গাছগুলিকে মাটির সহিত মিশ্রিত করিয়া পচাইয়া সবুজ নার প্রস্তুত করা যাইবে। ইহার পর জমি ভালোভাবে সমতল করিয়া জলসেচ ও জল-নিজাশনের নালী প্রস্তুত করিতে হইবে।

বর্গাকার অথবা আয়তাকার পদ্ধতিতে বাগান বিস্থাসের জন্ম নির্দিষ্ট দ্বিজে দারিগুলি চিহ্নিত করিয়া সারিতে চারারোপনের জন্ম 45 সে. মি. × 45 সে. মি মাপের গর্ভগুলি খনন করিতে হইবে। প্রতি গর্ভে 18-23 কি. গ্রা. পচানো খামারের সার এবং 1-2 কি. গ্রা. হাড়গুঁড়া প্রয়োগ করিয়া মাটির সঙ্গে ভালোভাবে মিশ্রিত করিতে হইবে।

চারা রোপকের দূরত্ব (Spacing for planting) :—

(ক) বর্গাকার পদ্ধতিতে (গাছ × সারি):—2.4 মিটার (উভয় দিকে)

(খ) আয়তাকার পদ্ধতিতে (গাছ × সারি):—1.8 মিটার × 2 4 মিটার।
পৌপে গাছের নিলভেদ ও চারা রোপনের বিশেষত্ব:—স্বাভাবিক-

ভাবে পেঁপে গাছ একলিঙ্গ উদ্ভিদ অর্থাৎ গাছের পুরুষ ও স্ত্রী ভেদ আছে ; কিন্তু কুর্গ হানি-ডিউ প্রভৃতি কিছু সংখ্যক জ্বাতি উভয় লিঙ্গ ফুল উৎপন্ন করে।

জ্ঞী কুল (Female flower):—ফুগগুলি বড়, পীতান্ত বর্ণের, প্রায়
2.5 সে মি লম্বা, বেশ বড় আকারের ডিম্বাশগুটি ঠটা পীতবর্ণের মোচড়ানো
পাপড়ির দ্বারা আবৃত থাকে। এই ফুলে কোন পুংস্তবক থাকে না। নিষিক্ত
ডিম্বাশর্টি ফলে পরিণত হয়।

পুংপুষ্প (Male flower): —পুংপুষ্পগুলি খুব ছোট অ,কারের, প্রায় 1.2 সে.মি. দীর্ঘ প্রায় 90 সে.মি. দীর্ঘ দোলায়মান পুষ্পমঞ্জরী দণ্ডের উপর স্তবকে স্থাকে থাকে। পরাগরের খুব ক্ষ্ম্ম, সহজে বাতাদে ভাসিয়া যাইতে পারে। ইহা ল্রী ফুলের নিবেকের কার্য করে; প্রতি 10টী স্ত্রী পেঁপেগাছের জন্ম 1 টী পুং পেঁপে গাছের প্রয়োজন।

উভয়লিল পুল্প (Hermaphsodite flower):—এই ফ লের মধ্যে পৃংস্তবক এবং স্ত্রীস্তবক উভয়ই বর্তমান। এইজন্ম এই ফ লের স্থপরাগযোগ ঘটে; ফ সধারণে বিশেষ কোন অস্ত্রবিধা হর না। প্রতিটি ফ ল 4-5 সে মি দীর্ঘ হয়; নিমভাগ নলের মত, উপরিভাগ বতুলাকার, এবং 5টা মোটা পাপড়ি মুক্ত; পী ভবর্ণের পাপড়িগুলির মধ্যভাগে পৃংকেশর, ফ লটির ঠিক কেন্দ্রম্ভলে নলের মত দীর্ঘাকার ডিয়াশ্রটি বর্তমান।

ত্বীপুল্প হইতে উৎপন্ন ফলগুলি বতু লাকার বা ডিম্বাক্কতি; শান হলদে বা কমনাবর্ণের, 3-5 সে মি গভীর, প্রচুর পরিমাণে কালোবর্ণের বীজ্বযুক্ত। অপর পক্ষে উভয়লিক পুল্প হইতে উৎপন্ন ফল প্রায় নলাক্কতি হয়। ফলের শান বেশ পুরু, কমলাবর্ণের এবং বেশ দৃঢ়; কেন্দ্রীয় গহরেটি অভাবত:ই খুব সরু, প্রায়ই বীজ্গুলিতে পূর্ণ খাকে। ফলের আকার সাধারণত: অসামঞ্জ্যান্ধ হয়।

যাহা হউক, এক লিন্ধবিশিষ্ট উন্নত জাতগুলির (যেমন, ওয়াশিংটন, ম্যামথ, সাহারানপুর দেলেক্সান, র*াচি, কইমবাটোর-1 প্রভৃতি) উত্তম ফল ধারণের জন্ত নিশ্চিত পরাগ্যোগের ব্যবস্থা করা বাস্থনীয়। প্রতি 10টা স্থ্রী পেঁপের গাছের সারিতে 1টা করিয়। পুংপেঁ:পর গাছ থাকিলে চলিবে। প্রায় 5-6 মাসের পেঁপে গাছে ফুল আসে; ইতিপূর্বে লিন্ধ চেনা যায় না। দেখা গিয়াছে যে সাধারণ ভাবে, পেঁপে বীজের প্রায় 50 শতাংশ পুংপেঁপে এবং 50 শতাংশ স্ত্রী পেঁপে গাছ উৎপন্ন করে। স্ক্তরাং চারারোপনের সমন্ত্রিত গতে 3টা করিয়া চারা

রোপন করিয়া পরে (ফ*ুল উৎপন্ন হইলে*) ¹⁰ শতাংশ পুংপুষ্পের গাছ রাথিয়া বাকী পুংগাছগুলিকে গোড়া হইতে কাটিয়া দিতে হইবে।

চারারোপন পদ্ধতি:—মেঘলাদিনে বা শীতল আবহাওয়ায় পেঁপে চারা বোপনের উপযুক্ত সময়। নার্শারী হইতে ধীরে ধীরে চারাগুলি তুলিয়া প্রতি চারা রোপনের গর্তে 3টা করিয়া চারা অল্ল ব্যবধানে রোপন করিতে হইবে। বর্ষাকালে চারা রোপন করা হইলে গাছের গোড়ায় ভালোভাবে মাটি ধরাইয়া দিতে হইবে, যেন জল না দাঁড়ায়। চারা রোপনের পর হইতে কয়েকদিন রুষ্টি না হইলে প্রতি গাছে হালা সেচ দেওয়া আবশ্রুক।

চারা রোপনের সময় (Season of planting): —অল্ল বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চলে বর্ষার প্রারম্ভে, বৃষ্টিবহুল অঞ্চলে বর্ষার শেষে অর্থাৎ অক্টোবর মাসে চারা রোপন করা উচিত। পুনা ক্বয়ি গবেষণা কেন্দ্রে পরীক্ষা করিয়া দেখা হইরাছে বে, (i) ওয়াশিংটন জাতের পেঁপের চারা আগষ্ট মাসে রোপন করিবার ফলে 120 সে. মি. দৈর্ঘাবিশিষ্ট গাছে ফল ধরিতে শুরু করে (ii) ডিসেম্বর মাসে চারা রোপন করা হইলে 70 সে. মি. দৈর্ঘাবিশিষ্ট গাছে ফল ধরে (iii) মার্চ মাসে পেঁপের চারা বসানো হইলে 97.5 সে. মি. উচ্চতা বিশিষ্ট গাছে ফল ও ফুল ধারণ করিতে পারে। অতএব শীতকালে চারা রোপন করা ইইলে অপেক্ষাক্বত ছোট গাছে ফল ধারণ করে।

চীরা রোপনোক্তর পরিচর্যা (After care):

জলকে (Irrigation):— চারা রোপনের পর নিয়মিত জলসেচ
ত্বতাবিশ্রক। অধিক বৃষ্টিদেবিত অঞ্চলে থারিফ ঋতুতে জলসেচ অপেক্ষা জলনিক্ষাশনের প্রতি বিশেষ নজর দিতে হইবে। অপেক্ষাকৃত শুভ অঞ্চলে
বর্ষাকালে অনিয়মিত বৃষ্টিপাতের দক্ষণ মাঝে মাঝে সেচের আবশ্রক হইবে।
শীতকালে 10-12 দিন অন্তর অন্তর গ্রীম্মকালে আবহাওয়া ও মৃত্তিকামুদারে
6-8 দিন অন্তর অন্তর সেচ দিতে হইবে। বর্ষায় জল নিকাশের জন্ম তৃইটি
শারির মধ্যে নালা থাকা উচিত।

শাধ্যমিক কর্মন এবং আগাছা দমন (Intercultural operation):—
চারা রোপনের 20—25 দিন পরে গাছের চারিধারের মাটি অগভীরভাবে
কর্মন করিয়া আগাছা দমন করিতে হইবে। বর্ধাকালে অবশ্রুই গাছের

গোড়াতে মাটি ধরাইয়া দিয়া উপযুক্ত জন নিক্ষাশনের ব্যবস্থা করিতে হইবে। বর্ধার শেষে গাছের গোড়াতে মাটি ধরাইয়া দিয়া চারিধারে মাদার মত করিয়া জনসেচের ব্যবস্থা করিয়া দিতে হইবে।

অবাস্থিত পুংপেপের গাছগুলিকে অপসারণ:—চারা রোপনের 5 মাস পরে প্রথমেই পুংপেপের গাছে ফুল আসে। গাছগুলি চিনিয়া প্রতি পাশাপাশি 2 টী সারির জন্ম প্রতি 10টা খ্রী-গাছ পিছু 1 টা করিয়া পুংপুপের গাছ রাথিয়া বাকী গাছগুলিকে (পুংপুপ্পের গাছ) গোড়া হইতে কাটিয়া দিতে হইবে।

সার প্রব্যোগ (Mauuring):—(1) চারা রোপনের 4 মাস পরে জ্বনির উর্বরতা ও জাত অন্ত্রপারে প্রতি গাছে 3·6 – 4·5 কি গ্রা উত্তম পচানো খামারের সার প্রয়োগ করিয়া মাটির সঙ্গে ভালোভাবে মিশ্রিত করিতে হইবে।

এক বৎসর বয়স্ক গাছে উক্তরূপ সার প্রয়োগ করিতে হইবে।

(2) দ্বিতীয় বংসর ইইতে বর্ষার প্রারম্ভে এবং বর্ষার শেষে (নভেম্বরভিসেম্বর মাসে) প্রতি গাছের চারিধারে প্রতিবারে খামারের সার: —2.5
কি. গ্রা-, ক্যালসিয়াম আামোনিয়াম নাইট্রেট: —500 গ্রাম, সিঙ্গল স্থপারফসফেট: —750 গ্রাম, পটাসিয়াম সালফেট: —250 গ্রাম ছিসাবে প্রয়োগ
করিয়া মাটির সহিত ভালোভাবে মিপ্রিত করিয়া দিতে ইইবে। মাটিতে যথেট
রস না থাকিলে সেচ দিতে ইইবে।

গাঁছের কল পাওলা করিয়া দেওয়া (Thinning of fruits)—কথনও কথনও পেঁপে গাছে গুচ্ছাকারে ফল ধরে। ঘন সমিবিট ফলগুলির বৃদ্ধি ভালো হর না। ইহাতে ফগলের আকার থারাপ হয়, ফল ছোট হইয়া যায়, এইজন্ম ফলগুচ্ছে কচি ফরগুলিকে, প্রতি পর্বে 2 টি করিয়া ফল রাখিয়া বাকী ফরগুলি তুলিয়া দিতে হইবে।

তালিকাভুক্ত বাৎসরিক কাজ (Scheduled annual operation):
ফলের বাগানের বাংসরিক কাজগুলি মথাসময়ে হু সম্পন্ন করিবার জন্ম একটি
মপরিকল্লিত কার্যস্থানী থাকা প্রয়োজন, এই কার্যতালিকা অনুসারে চারাশ গাছগুলিতে সেচ দেওয়া, মাধ্যমিক কর্ষণ ও গাছের গোড়াতে মাটি ধরানো, জমির উপযুক্ত জল নিশাশনের ব্যবস্থা, চারা গাছগুলিতে ঔষধ প্রয়োগ, সার প্রয়োগ, অবাঞ্চিত পৃংগাছগুলি অপসারণ, গাছে ফল ধারণের পর ঘন ফলগুলির কিছু ফল পাতলা করে দেওয়া প্রভৃতি কাজগুলি ম্থাসময়ে সম্পাদন করিছে ইইবে। ফসল চয়ন এবং বিপনন (Harvesting and Marketing):—
বাগানে চারা রোপণের 10 হইতে 14 মাস পরে গাছের ফলগুলি পরিণতি
লাভ করে। ফলের বর্ণ ঘন সবুজ বর্ণ হইতে ঈবং পীত বর্ণ ধারণ করিলে ফলতোলা যায়। এই সময়ে ফলের তরু-ক্ষীর পাতলা হইয়া যায়। এই সময়ে
পরিণত ফলগুলিকে এক একটি করিয়া জালতির সাহায্যে চয়ন করিয়া লইতে
ইইবে।

বিপনন ব্যবস্থা—ফলের আকার অনুসারে বাঁশের শক্ত ঝুড়িতে থড় বিছাইয়া দিয়া একটি অথবা তুইটি তবে রাধিয়া ইহার উপরে নরম খড় দিয়া ভালোভাবে বাঁধিয়া বাজারে বিক্রয়ের জন্ম পাঠানো হয়। প্রতি ঝুড়িতে বড় আকারের ফল 68 টার বেশী রাখা উচিত নয়।

ফল পাকানো (Ripening of fruits):—অগভীর বাঁশের ঝুড়িতে ত্রু থড় বিছাইয়া দিয়া একটি স্তব্নে ফলগুলি রাথিয়া দিলে 6-7 দিনের মধ্যে ফলস্বক কমলাবর্ণ ধারণ করিবে। শাঁস বেশ নরম হইয়া উঠিবে।

বাজারে অপরিপঞ্চ ফলেরও যথেষ্ট চাহিদা আছে। এইজন্ম 8 থেকে 10 শপ্তাহ বরসের ফল চয়ন করা বিধের। ঐ ধরনের ফলের দেহ থেকে যে তরুকীর বাহির হয় তাহা শুক্ষ করিলে পেপেন পাওয়া যায়। পেপেন হইতে নানারপ ঔষধ ও চিউমিং গাম (Chewing gum) প্রভৃতি প্রস্তুত হয়।

ফলন (Yield):—চারা রোপনের পর থেকে 2-3 বংসরকাল পেঁপের সবচেরে বেশী ফলন পাওয়া যায়। তারপর গাছ কাটিয়া দিয়া নৃতন বাগান তৈয়ারী করা উচিত। প্রতি গাছে 25 টী ২ইতে 75 টী পর্যন্ত ফল পাওয়া যায়। পশ্চিম ভারতে গাছ প্রতি সর্বোচ্চ ফলন 104 টি ফল, (মোট ওজন 92 কি. গ্রান্) পাওয়া গিয়াছে। ভারতবর্ষের বিভিন্ন অঞ্চলে পেঁপের বাংসরিক ফলন একর প্রতি 150-300 কুইন্টাল।

হিমঘরে ফল-সঞ্চয় (Cold storage of fruits):—9° সে-—10° সেভাপাংকে এবং ৪০—৪5 শতাংশ বায্র আপেন্দিক আর্দ্রতায় স্থপরিণত
পৌপেকে 1—2 সপ্তাহকাল রাখা চলে।

পেঁপের কীটশক্ত এবং রোগ এবং ইহাদের দমন ব্যবস্থা (Insect pest and diseases of papaya and their control measures):

পেঁপের কীটশক্রর আক্রমণ অপেক্ষা রোগের প্রাধান্ত বেশী, গাছ সহসা রোগগ্রস্ত হইয়া মারা যায়।

কীটশক্ত (Insect pests)—

(i) রসশোষক পোকা (Sap sucking insects):—পেঁপে গাছ চারা অবস্থার রনশোষক পোকা বেমন, থি এপন্ ও জাব পোকার দ্বারা আক্রান্ত হয়। এই পোকাগুলি নরম পত্রগুচ্ছের তলপৃষ্ঠে বিদিয়া ক্রমাগত গাছের রন শোষণ করে; ইহার ফলে পাতাগুলি বিবর্ণ হইয়া আসে, কোঁকড়াইয়া যায়, গাছের বৃদ্ধি রহিত হয়। এই পোকাগুলি পেঁপের মোজাইক ভাইরাস ঘটিত রোগের বাহক। এই রোগাক্রমণে গাছের প্রভূত ক্ষতি হয়।

প্রতিকার: — নিয়মিতভাবে চারাগাছগুলিতে 0.2 শতাংশ সায়াবিরন
50 ইসি অথবা 0.05 শতাংশ ডিমেক্রন 100 ইসি এর স্প্রে মিশ্রন স্প্রে করিয়া
এই কীটশক্রর আক্রমণ প্রতিরোধ ও দমন করা যার।

রোগ (Diseases):-

- (i) পৌশের গোড়া পাচা রোগ (Foot Rot or Collar Rot):—
 'পিথিয়াম অ্যাফানিডারমেটাম' নামক ছত্রাক এই রোগের কারণ। জলবসা
 মাটিতে এই রোগের প্রাত্ভাব বেশী। মাটির কাছাকাছি মূল ও কাণ্ডের
 দক্ষিত্বলে জলশোবিত নরম অংশ দেখা যার। পরে কাণ্ডের ছাল ফাটিয়া গিয়া
 ফুর্গন্ধযুক্তরস বাহির হয়। ধীরে ধীরে এই রোগ পচনশীল কাণ্ডের উপরের ও
 নীচের দিকে বিন্তার লাভ করে। আক্রান্ত গাছটি শুক হইয়া ঢলিয়া পড়ে।
 বর্ষাকালে জ্বন্ত চারা গাছে এই রোগ বিস্তার লাভ করে।
- প্রতিকার:—(i) জমির উপযুক্ত জল নিজাশনের ব্যবস্থা করিতে হইবে।
 (ii) আক্রান্ত গাছটি উৎপাটন করিয়া পুড়াইয়া ফেলিতে হইবে। (iii) স্কুস্থ এবং আক্রান্ত গাছে প্রতি 15 দিন অন্তর অন্তর 0.6 শতাংশ ব্লাইটক্স 50 এর স্থেন অব্যা ও তেওঁ নিজাশ কুমান এল এর স্প্রেমিশ্রন ভালোভাবে (গোড়া হইতে চূড়া পর্যন্ত) স্প্রেমিশ্রন ভালোভাবে (গোড়া
- (2) অ্যানথ কৈনোজ (Anthracnose): —ইহা চ্ঞাকঘটিত রোগ; গাছের পাতা ও ফল উভয়ই এই রোগে আক্রান্ত হয়। আক্রান্ত স্থানগুলি ঈষৎ হলদে বর্ণ ধারণ করে —ক্রমশ: এই স্থানগুলি নরম হয়। পরে ইহা বাদামী বর্ণ ধারণ করে এবং রোগ বিস্তারলাভ করে। এই ক্ষত স্থান-গুলিতে সমকেন্দ্রীক বলরাকারে কালো দাগ দেখা দেয়। বড় ক্ষতগুলিতে ফিকেলালবর্ণের বহির্গদ্ধি বা ক্ষেটিক (pustules) দেখা যায়। প্রথর ক্র্ধালোক

প্রাপ্ত গাছের কাণ্ডের উপর বালসানো বাদামী বর্ণের দাগ দেখা যায়। শীঘ্র বধ্যে এইস্থানে ক্ষত হইয়া গাছটি মারা যাইতে পারে।

প্রতিকার: - (i) গাছের ফল এবং কাণ্ডকে সরাসরি প্রথর স্থালোক এব হাত হইতে গ্রীম্মকালে আড়াল করিয়া রাখিতে হইবে। শুক্ষ কলাপাতা দিয়া এই স্থানগুলি আবৃত করিয়া দিতে হইবে। (ii) আক্রান্ত স্থানে 0.6 শতাংশ রাইটকা 50 অথবা ডাই ফোলাটান 80 এর 0.1 শতাংশ স্প্রে মিশ্রন শ্রের করিতে হইবে।

(3) পৌনের মোজাইক ভাইরাস ঘটিত রোগ (Popaya Mosaic disease): – ইতিপ্রেই বলা হইয়াছে যে এই রোগটি ভাইরাস ঘটিত এবং শোষক পোকা বাহিত। রোগাক্রমণে গাছের পাতাগুলি ক্রত সবুজ্বকণা হারাইয়া হলদে সবুজ্ব বিমিশ্র ছিটদাগ যুক্ত হয়। গাছের পাতা ও দেহের বৃদ্ধি মন্দীভূত হয়। গাছ ফলধারণ ক্ষমতা হারাইয়া ফেলে।

প্রতিকার: - (i) রোগাক্রান্ত গাছগুলিকে দেখা মাত্র উৎপাটন করিয়া
বিড়াইরা ফেলা উচিত। (ii) স্থন্ত গাছগুলিতে নির্মিতভাবে তন্ত্রীর কীটবাশক ঔষধ স্থে করা উচিত।

ফল্শস্তা (FruitCrop) আনারস (The Pine Apple)

বৈজ্ঞানিক নাম:—Ananas sativus syn. Ananas Comosus.

গোত্ৰ:-Bromeliaceae.

আনারস পৃথিবীর অন্যতম বাণিজ্যিক ফল; ব্রাজ্জিলের (Brazil) বন্ত্র
আনারস [Ananas microstachys (Lindl)] বর্তমান চাষ্যোগ্য আনারসওলির আদিম বংশধর বলিয়া বিবেচিত হয়; এবং ব্রাজিল সর্বপ্রকার আনারসের
আদি জন্মভূমি যে স্থান হইতে ইহা ক্রান্তীয় আমেরিকায় প্রবেশলাভ করে।
আমেরিকা আবিষ্কৃত হইবার পর এই স্থান হইতে সম্ভবতঃ নাবিকদের দ্বারা
আমদানীক্বত আনারস পৃথিবীর অন্যান্য ক্রান্তীয় দেশগুলিতে চাষ্যের জন্ম গৃহিত
হয়। সম্ভবতঃ 1548 এটাকে আনারস ভারতবর্ষে প্রবেশলাভ করে।

পৃথিবীর মধ্যে আনারদ উৎপাদক দেশগুলি যথাক্রমে মালয়, জাভা, স্মাতা

দক্ষিণ আফ্রিকা, হাওয়াই দীপপুঞ্জ, কুইনস্ল্যাণ্ড, সিংগাপুর, সিংহল এক ভারতবর্ষ। হাওয়াই দীপপুঞ্জে আনারস শিল্প সর্বাপেক্ষা অধিক প্রসার লাভ ক্রিয়াছে।

1957 ঐ: ভারতবর্ধে আনুমানিক 10,000 একর জ্মিতে আনারস চাষ করা হইত। ইহার মধ্যে আসামে আনুমানিক 6000 একরে, তামিলনাড়ুতে 1400 একর, অন্ধ্র প্রদেশে 1000 একর, পশ্চিমবঙ্গে 1000 একর, কেরালা, কর্ণাটকে 400 একর, উত্তর প্রদেশে 140 একর বোস্বাই-এ 60 একর, ত্রিপুরাতে 500 একরে আনারস চাষ করা হইত। বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে প্রায় 20,000 একর জ্মিতে আনারস চাষ করা হইতেছে, তৎমধ্যে উত্তরবঙ্গের পশ্চিম দিনাজপুর, জলপাইগুড়ি এবং দাজিলিং জেলাতে (জৈব পদার্থবছল অমভাবাপর বেলে দোআঁশ মাটিতে) প্রায় 13,000 একর জ্মিতে আনারস চাষ করা হইতেছে

শুরুত্ব :— আনারদ দহজনতা স্থাত্ ও স্থাত্ত ও স্থাত্ত ও স্থাত্ত ও বিধি ফল। টাটকা ফলে প্রচুর পরিমাণে থাতপ্রাণ 'দি' এবং যথেষ্ট পরিমাণে 'এ' ও 'বি' বর্তমান। বাজারে টাটকা ফল উচ্চমূল্যে বিক্রয় হয়। ফল সংরক্ষণ কারধানায় 'কিউ' জাতীয় ফলকে টিনজাত (Canning) করিয়া বাজারে প্রেরণ করা হয়। কারথানায় আনারদ হইতে ফলের রদ, জ্যাম, ক্যান্ডি, কোহল, ভিনিগার প্রস্তুত হয়। আনারদের পাতা হইতে স্ক্ষ তন্তু পাওয়া যায়।

जनवां (Climate) :--

সম্ভতীবৰতী মাধ্যমিক ক্রান্তীর জলবায় আনারস চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী বলিয়া বিবেচিত হয়। ইহা ছাড়া ভারতবর্ষের অন্তবতী অঞ্চল সমূহে যেমন, আসানের 914 মিটার উচ্চ পার্বত্য এলাকার, পশ্চিমবঙ্গের দার্জিলিং জেলার 1219 মিটার উচ্চ পার্বত্য অঞ্চলে ভালোভারে আনারস চাষ করা যায়। 75 সে মি হইতে 500 সে মি পর্যন্ত বৃষ্টি সেবিত অঞ্চলে আনারস চাষ করা যায়। বৃষ্টিবহুল অঞ্চলে অবশ্রই জলনিজাশনের উপযুক্ত ব্যবস্থা থাকা চাই।

মৃত্তিকা (Soil):— আনারদ বেলে দোআঁশ মাটিতে ভালোভাবে জন্মাইতে পারে। কেবলমাত্র জলবদা ভারী মাটি (কাদা মাটি) ছাড়া প্রায় অক্সান্ত দকল প্রকার মাটিতে আনারদ চাষ করা যায়। যেমন, গালের পাললিক মৃত্তিকা, পার্বত্য অঞ্চলের লাল কাঁকুরে মাটি (ল্যাটেরাইট), প্রাচীন অ্যান্-ভিরাল মৃত্তিকার আনারস চাষ করা যায়। ক্ষারভাবাপর মাটি অপেক্ষা অমভাবাপর মাটিতে (pH 4—5.8) আনারস ভালোভাবে জনায়। তরাই অঞ্চলের (উত্তর বন্ধ) জৈব পদার্থবহুল অমুমাটিতে আনারস ভালোভাবে চাষ করা যায়।

প্রকার বা জাভিসমূহ (Varieties):—সন্তবতঃ পৃথিবীর বিভিন্ন হানে 80-90 প্রকারের আনারদ চাব করা হয়। ফলের বৈশিষ্ট্যগুলি অমুসারে বৈজ্ঞানিক হিউম এবং মিলার (1904) আনারদকে 3 টি শ্রেণীতে বিভক্ত করেন; যেমন (i) কুইন (queen)(ii) কেনী (Caynee) (iii) শেনিশ (Spanish); ভারতবর্ষে যে সকল জাতের আনারদ চায় করা হয়, সেইগুলি উক্ত 3 টি শ্রেণীভুক্ত; যেমন,

- (i) কুইন ও রিপলি (Ripley): কুইন শ্রেণীভুক্ত;
- (ii) কিউ বা জায়েণ্ট কিউ (Giant kew): —কেনী খেণীভূজ;



জানেট কিউ জাতের আনারস

(iii) **লাল ও হলদে মরিসাস** (Mauritius)—স্পেনিশ শ্রেণীভূক্ত ; এবং **চারলেট রোথসচাইল্ড** (Charlotte Rothschild)—স্পেনিশ শ্রেণীভূক।

কতিপয় দেশীয় জাত:—আসামের ফলধুপ (Faldhup), এবং ল্যাট (Lakhat); অন্ধ্র প্রদেশের সিম্হাচল্ম (Simhachalam)

ক্ষেক্টি উন্নতজ্ঞাতের আনারদের বৈশিষ্ট্য :--

- (1) জায়েণ্ট কিউ (Giant Kew):—ইহা নাবী জাতের আনারশন আগষ্ট-দেপ্টেম্বর মাদে ফদল তোলা যায়। দ্বাপেক্ষা বড় ফল উৎপন্ন করে, পশ্চিমবঙ্গে 2.5 কি. গ্রা-—4 কি. গ্রা. ওজনের, আসামে প্রায় 10-11 কি. গ্রান্ডজনের আনারদ উৎপন্ন করে। ফলটি দীর্ঘাকার, মৃকুটের দিকে সামান্ত সক্ষ হইরা গিরাছে; চোধগুলি বড় এবং অগভীর, সহজেই পাকা ফলের ছাল তোলা যায়। শাঁদ ফিকে হলদে, ছিবড়ে বিহীন, খুব রসালো, অমুমধুর ও স্থান্ধযুক্ত। 15-20 শতাংশ ফল শীতকালে পাকে। গাছের পাতা লম্বান্ত বেশ চওড়া, কণ্টকবিহীন। প্রতি গাছে পাতার কোল থেকে সাধারণতঃ 2-3 টা এবং ফলের বস্ত হইতে 3-4 টা করিয়া চারা বা তেউড় বাহির হয়। স্থপরিপক্ষ ফলের বর্ণ হলদে।
- (2) মরিসাস (Mauritius):—ইহা মণ্যম জাতের আনারদ—জুলাই আগষ্ট মানে পাকে। মধ্যম ধরনের ফল—গড় ওজন 2-3 কি. গ্রা. ইহার 2 টা প্রকার আছে; বেমন; (i) হলদে মরিসাস এবং (ii) লাল মরিসাস; হলদে মরিসাস দামান্ত লম্বা আকৃতির, ফলের মণ্যস্থল হইতে অগ্রভাগের দিকে ধীরে ধীরে দক্ষ হইয়া গিয়াছে; লাল মরিসাসের মূলদেশ গোলাকার কিন্তু অগ্রভাগের দিকে হঠাৎ দক্ষ হইয়া গিয়াছে। হলদে মরিসাস ফল এবং পত্র কণ্টকয়্জ; শাস হায়া, পীতবর্ণের, ছিবড়েমুক্ত, মধ্যম ধরনের মিষ্ট; শাল মরিসানের ফল প্রথম সবুজ, কিন্তু পরিপক্ষ ফল লালবর্ণ ধারণ করে। শাস লোহিতাভ পীত, ছিবড়েমুক্ত, স্থামিট; মুকুট মধ্যম ধরনের, পাতাগুলি কাঁটাযুক্ত।
- (3) কুইন (Queen):—ইহা খুব জলদি জাত; জুন হইতে জুলাই মাদের মধ্যে ফল পাকে; প্রায় এক সঙ্গে দকল ফলগুলি পাকে। ফল পিপাক্তি, পরিপক ফল ঘন হলুদ বর্বের। ফলগুলির গড় ওজন 1.5-2.5 কি. প্রা

চোখগুলি বড়, ও ত্বকের গভীরে অবস্থিত। ফলের শাঁস থুব মিষ্ট, দৃঢ়, স্বচ্ছ, ঘন হলুদ বর্ণের, ঈষং উগ্র গন্ধযুক্ত। টাটকা ফলের বাজারে যথেষ্ট চাহিদা আছে। এই গাছের পাতা অপেক্ষাকৃত সক্ষ, হান্ধা লাল এবং কাঁটাযুক্ত।

বংশবিস্তার প্রণালী (Method of propagation):—অংগজজননের সাহায্যে আনারনের চারা প্রস্তুত করা হয়। প্রধানতঃ আনারসের
তেউড় (sucker) হইতে চারা প্রস্তুত করা হয়। প্রইগুলি যথাক্রমে,
আনারসের গোড়ার, কাণ্ডের কক্ষ্যু, মুক্ট তেউড় এবং ফলবুন্তের তেউড় বা
চারা। ইহাছাড়া ফলধারণের পূর্বে আনারস গাছের কাণ্ডকে ছোট থণ্ড
করে সেই খণ্ডগুলি হইতে চারা তৈয়ারী করা যায়।

ভেউড় হইতে চারা ভৈয়ারী :--

- ক) গাছের গোড়ার চারা (Ground sucker)—এক বংসর বয়ষ্ষ গাছের ভূনিয়স্থ কাণ্ড হইতে যে তেউড় বাহির হয়, তাহ। বংশ বিস্তারের পক্ষে উৎকৃষ্ট ; এই চারাগুলি 14-18 মাসের মধ্যে প্রথম শশু উৎপন্ন করিতে পারে।
- থি) কাণ্ডের কক্ষন্থিত তেউড় (Stem sucker):—তেজী বরক্ষ গাছির কাণ্ডের উপর পাতার কক্ষদেশ হইতে তেউড় বাহির হয়; কুইন, মরিসাস জাতে এই তেউড়গুলি অধিক পরিমাণে জন্মায়। ইহাও গোড়ার চারার মত অল্পদিনের মধ্যে ফল উৎপন্ন করিতে পারে।
- (গ) ফলবৃত্তের তেউড় (Slip sucker):—এই চারাগুলি আকারে ছোট, ফল আসিতে প্রায় 2 বৎসর সময় লাগে। এই চারাগুলি সংখ্যায় বেশী ও বেশ শক্ত; পূর্বোক্ত চারাগুলির অভাব ঘটিলে এই চারা ব্যবহার করা যায়।
- (ঘ) মুকুট চারা (Crown sucker):—বোগিক ফলটির অগ্রভাগে

 শুকুটের মত এই চারাগুলি উৎপন্ন হয়। এই চারাগুলির মধ্যে কিছু সংখ্যক

 বিক্বত চারাও থাকে। কেবল উপযুক্ত আক্বতি বিশিষ্ট সবল চারাগুলি রোপনের

 জন্য নির্বাচন করা উচিত। 2.5-3 বংসর পরে ফল ধরে।

কাণ্ড কর্তন পদ্ধতিতে চারা তৈয়ারী (Stem cutting):—মালয় এবং পশ্চিম ভারতীয় দীপপুঞ্জে এই পদ্ধতিতে চারা তৈয়ারী করা হয়। ফল ধারণের পূর্বে আনারস গাছের কাণ্ডটিকে এক একটি চোখ (axillary bud) বাখিয়া ত্রিকোণাকার ছোট ছোট খণ্ডে বিভক্ত করা হয়। এই খণ্ডগুলিকে

লঘু পটা দিয়াম পারমান্ধানেটের (0.01%) দ্রবণে শোধন করিয়া লইয়া পাতা পচা সার মিশ্রিত বেলে দোআঁশ মাটিতে (নার্শারীতে) পুঁতিরা রাধা হয়। এই কর্তনগুলি হইতে এক মান্দের মধ্যে চারা উৎপন্ন হয়। কর্তন হইতে 80-100 শতাংশ চারা পাওয়া যায়। কিন্তু এই পদ্ধতিতে প্রস্তুত চারাগুলি হইতে অনির্মিতভাবে এবং বেশ বিলম্থে ফ্রদল পাওয়া যায়।

চাব পদ্ধতি (Method of Cultivation) :--

এন সি ভট্টাচার্য্যের মন্তব্য অনুসারে, চারা রোপনের যে কোন পদ্ধতি গ্রহণ করা হউক না কেন, উত্তম আনারস চাষের প্রধান প্রধান বিষয়গুলি যথাক্রমে, (ক) উপযুক্ত জলনিক্ষাশন (খ) আংশিক ছারা (গ) মাঝে মাঝে জমির মাটি আলগা করিয়া দেওয়া (ম) আগাছা দমন (১) ফলশস্তে প্রচুব পরিমানে সার প্রয়োগ।

নারেকের মন্তব্যাম্পারে উত্তয় মৃত্তিকার উপযুক্ত জলসেচ ও জলনিকাশনের ব্যবস্থার পর্যাপ্ত পরিমাণে সার প্ররোগের দ্বারা দাক্ষিণাতোর বাকী সমভূমি অঞ্চলেও সাফল্যের সহিত আনারস চায় করা যাইবে।

বর্তমানে উপযুক্ত জননিভাশন ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়া পশ্চিমবঙ্গের কুচবিহার, জলপাইগুড়ি, দার্জিলিং জেলাতে জৈবসারবন্ত্র অমভাবাপর লোহিত মৃত্তিকার ব্যাপকভাবে উন্নতল্লাতের আনারস চাব করা সম্ভব হইতেছে।

জমি-নির্বাচন:

ত্বিপরিউক্ত আলোচনা হইতে বৃঝা যাইতেচে ধে জল নিজাশনে।

ক্ষম উচু জমি আনারন চাষের জন্ম নির্বাচন করিতে হইবে এবং জমি যেমন, দাজিলিং, আদাম প্রভৃতি পার্বত্য এলাকায় স্থপারি, কমলালেবুর বাগানে, দমভূমি অঞ্চলের পেঁপে, পেয়ারা, লিচু, কাজুবাদাম প্রভৃতি গাছের ছারাতে আনারদ চাষ করা যাইবে।

জমি ভৈয়ারী (Land preparation):—যথেষ্ট জৈবসারবহুল গভীর
মাটিতে আনারস ভালোভাবে জন্মার। পশ্চিমবঙ্গের সমভূমি অঞ্চলে মেজুন মাসে করেক পশলা বৃষ্টি হইলেই জমিতে মোন্ডবোর্ড লাঙ্গলের সাহায্যে
2-3 বার গভীরভাবে কর্মণ করিয়া গঙ্গাল বিশার নাহায্যে ভালোভবে মাটি
ভালিয়া দিরা স্কমি সমতল করিয়া একর প্রতি 18 কি. গ্রা- হিসাবে শন, বরবটীর

বা বৈঞ্চার বীজ বপন করিরা মই দিয়া মাটি ঢাকা দিতে হইবে। ইহার পর 6-7 সপ্তাহ পরে গাছগুলিকে মাটির সঙ্গে মিশ্রিত করিরা পঢ়াইরা সবুজ সার তৈরারী করিতে হইবে।

উ চু পার্বত্য এলাকার অসমতল জমিতে উপযুক্ত দি ড়ি বাঁধের ব্যবস্থা করিয়া ছোট ছোট জমিগুলিকে দমতল করিয়া দবুজ দার প্রয়োগ করা হয়।
সবুজ দার প্রয়োগের অস্থাবিধা থাকিলে একরপ্রতি 10-12 মেট্রিক টন
শামারের দার প্রয়োগ করিতে হইবে। লেবু, পেরারা, পোঁপে প্রভৃতি
ফলের বাগানে আনারদ চাব করা হইলে বর্ষার প্রারম্ভে পাশাপাশি ছই দারির
মধ্যকার জমি ভালোভাবে কর্ষণ করিয়া উপযুক্ত জলসেচ এবং জল নিস্কাশনের
ব্যবস্থা করিয়া আনারদ চারা রোপনের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

চারা রোপন পদ্ধতি (Methods of planting): —র্টি দেবিত অঞ্চলসমূহে (থেমন, পাশ্চনবঙ্গ, আসাম, তামিলনাডু প্রস্কৃতি) বর্ধার প্রারম্ভে চারা
রোপন করা যুক্তিযুক্ত। সেচপ্রাপ্ত এলাকায় বর্ধাকাল ছাড়াও শীতকালে
চারা রোপন করা যায়।

রাজ্য অথবা অঞ্চল অনুসারে চারারোপন পদ্ধতি বিভিন্ন হইতে পারে: —যেমন, (ক) কেরালাতে নালী-ভেনী পদ্ধতিতে চারা-রোপন করা হয়। বেশী রুষ্টিপাতের জন্ম গাছের গোড়া উঁচু (ভেনীতে) থাকে। (থ) পশ্চিমবঙ্গে সমতল জমিতে উপযুক্ত জলসেচ ও জলনিষ্কাশন এর নালী রাখিরা চারা রোপন করা হয়। চারাগুলিকে কোন কোন স্থানে এক সারিতে (Single row), কোন কোন স্থানে জোড়া সারিতে (Double row) রোপন করা হয়। (গ) আসাম, ত্রিপুরাতে এক সারি, জোড়া সারি, তিন সারি (Triple row) পদ্ধতিতে এবং বেশী ঢালু স্থানে কনটুর পদ্ধতিতে (Contour process) চারা রোপণ করা হয়। (ঘ) তামিলনাডুতে এক সারি পদ্ধতিতে চারা রোপণ করিয়া যথায়র ব্যবধানে যাতায়াতের রাস্তা রাখা হয়।

ষাহা হউক, একর প্রতি অধিক সংখ্যক চারা বসানো সম্ভব হইলে জমির পার বৃ.দ্ধি পাইবে। চিরাচরিতভাবে একর প্রতি 7-8 হাজার চারার পরিবর্তে দৃশ হাজার পাঁচশত চারা জোড়া-সারি-পদ্ধতিতে বসানো যাইতে পারে।

জোড়া-সারি পদ্ধতি:—এই পদ্ধতিতে জোড়া-সারির পাশাপাশি তৃই শারির মধ্যে 30 সে মি র মত ব্যবধান রাখিয়া ইহার প্রতিটি সারিতে 30 শে মি জন্তর জন্তর চারাগুলিকে (তেউড়) কোনাকুনিভাবে রোপণ করিতে হইবে। এইরূপ একটি জোড়া দারি হইতে পার্শ্ববর্তী জোড়া দারিটির ব্যবধান 120 দে- মির মত রাখা হর। উত্তরবঙ্গে বর্তমানে একর প্রতি 14-16 হাজার (হে: প্রতি ⁵5-40 হাজার) চারা বা তেউড় রোপন করিবার জ্ঞ উপরিউক্ত দারির ব্যবধান আরো ক্মানো হইন্নাছে:

খন চারা রোপনের স্থাবিধাগুলি যথাক্রমে:—(ক) জ্ঞমির আয় বৃদ্ধি পায়।
(ব) জ্ঞমিতে আগাছা কম জ্মায় (গ) গাছের ফল দোজা থাকে (ঘ) পাশাপাশি ঘন গাছের পাতার ছায়াতে ফলগুলি রোজের উত্তাপে ক্ষতিগ্রস্ত হইবার
সম্ভাবনা কম থাকে। এইরূপ পদ্ধতিতে বাগান তৈয়ারীতে ফলের গাছগুলিতে
নিয়মিত প্রচুর পরিমাণে সার প্রয়োগ ক্রিতে হইবে এবং গাছগুলির যথাযথ
পরিচ্ঘার প্রেরাজন। 3-4 বিৎসর ফ্রনল গ্রহণের পর পুরাতন গাছগুলিকে
ভূলিয়া দিয়া আবার নৃতন করিয়া চারা রোপনের প্রয়োজন হইবে।

গাছের গোড়ার তেউড় বা চারা, কাণ্ডের চারা বাগান তৈয়ারীর পক্ষে বিশেষ উপযোগী। অভাবে বুস্তের চারা, মৃকুট চারা বা তেউড়গুলিকে নার্শারীতে রাথিয়া চারাগুলির গোড়াতে যথেষ্ট মূল উৎপন্ন হইলে তারপর তাহা রোপন করিতে হইবে।

বীচন শোধন (Treatment of suckers):—চারাগুলি যাহাতে গোড়ালপচা রোগে আক্রান্ত না হয় এইজন্ত বীচনগুলিকে শোধন করিয়া লওয়া প্রয়োজন। প্রতি লিটার জলে 2.5 গ্রাম হিলাবে এরিটন 6 জথবা 5 গ্রাম হিলাবে ব্লাইটক্স 50 মিশ্রিত করিয়া একটি মাটির পাত্রে রাখিতে হইবে। এই চারাগুলি রোপন করা উচিত। ইহাতে প্রায় 25টি তেউড়কে 5 মিনিটের জ্বা ড্রাইরা লইয়া ছায়াতৈ ভ্রকাইরা লইতে হইবে।

একসারি পদ্ধতি :—এই পদ্ধতিতে গাছের সারি হইতে সারির দ্রত্ব :

1.5 মি: 1.8 মি: এবং প্রতি সারিতে গাছ হইতে গাছের দ্রত্ব 60-90 সে

মি-ব মত রাধা হা। কুইন, মরিসাস প্রভৃতি জাতগুলির পাতায় যথেষ্ট কাঁটা
পাকায় ফল তুলিবার অস্ক্রিধা দ্র করিবার জন্ম এক সারি পদ্ধতিতে চারা
বোপন করা হয়। জায়েণ্ট কিউ জাতটিকে জোড়া-সারি ও ত্রিসারি পদ্ধতিতে

চারা রোপণের সময় তেউড়গুলির গোড়ার পাতাগুলি ছাটিয়া দিয়া যথায়থ দূরতে মাটির 10 সে. মি. গভীরে তেউড়টিকে সোফ্রাভাবে বসাইয়া গাছেক গোড়ার মাটি ভালোভাবে চাপিয়া দিতে হইবে।

রোপনোন্তর পরিচর্যা ঃ

গাছকে ছারা প্রাদান : লেবু, নারিকেল, স্থপারি বাগানে আনারসের
চাষ করিয়া অথবা আনারস বাগানে কিছু দ্রে দ্রে পেঁপে, কাজু বাদামের চাষ
করিয়া আনারস গাছগুলিকে গ্রীম্মকালীন প্রথর স্থালোক হইতে রক্ষা করা
যায়। অবশ্য উত্তরবঙ্গে মাধ্যমিক তাপমাত্রায় উন্স্কু জমিতে আনারস গাছে
তাড়াতাড়ি ফল ধরে, ফলের আকার ও স্বাদ ভালো হয়। বড় গাছের ছারাতে
আনারস ভালো জন্মায় না।

মাধ্যমিক কর্মণ ও আগাছা দমন:—চারারোপণের পর পেকে 1-2 বৎসরকাল জমিতে ঘন ঘন আগাছা দমনের প্রয়োজন হয়। এইজন্ম বংসরে 6-7 বার অগভীরভাবে কর্মণ ও আগাছা দমনের প্রয়োজন হইতে পারে। এই খরচ লাঘবের জন্ম রাসায়নিক পদ্ধতিতে আগাছা দমন বিশেষ উপযোগী। জমির আগাছাগুলি 15-20 সে-মি- দীর্ঘ হইলে একর প্রতি অর্থ লিটার গ্রামোক্সণ (Gramoxone) 200 লিটার জলে মিপ্রিক করিয়া বেশ সাবধানে ফলগাছের সারিগুলির অন্তরবর্তী স্থানে আগাছার উপর শ্বির বাযুতে প্রে করিতে হইবে।

ত্রে - নজলের উপর ঢাকনা পরাইরা ক্রে করা আবশ্যক যেন ঔষধ আনারস গাছে না পড়ে। বংসরে তিন থেকে চারিবার ঔষধ প্রয়োগের প্রয়োজন হইতে পারে।

জমির জল নিজাশনের ব্যবস্থা :—অধিক বৃষ্টিসেবিত অঞ্চলে বর্ধাকালে অবস্থাই জমির উপযুক্ত জলনিঙ্কাশনের ব্যবস্থা ক্রিতে হইবে। এইজন্ম প্রতি হই শারির মধ্যে জলনিঙ্কাশনের নালী রাখিতে হইবে।

জনসৈচ: —গাছে ফুল আদিবার সময়ে (ফেব্রুরারী — এপ্রিল মাস) জমিতে যথেষ্ট রস থাকা আবশুক; ইহাতে অধিক সংখ্যক গাছে ফুল আসে এবং ফুলের আকার ভালো হয়। মৃত্তিকা ও আবহাওয়ামুসারে বসন্তকালে 10-12 দিন অন্তর অন্তর, গ্রীম্মকালে 7-10 দিন অন্তর অন্তর সেচ দেওয়ার প্রয়োজন হয়। অবশু মাটিতে মথেষ্ট রস থাকিলে কম সেচ দিতে হইবে।

সার প্রয়োগ: প্রতি বংসর প্রতি আনারস গাছে কাছাকাছি 10 গ্রাম নাইটোজেন, 6 গ্রাম ফদফেট ও 10 গ্রাম পটাসের প্রয়োজন। এই হিসাবে প্রতি হাজার গাছের জন্ম প্রতি বংসর অ্যামোনিয়াম সালফেট—50 কি গ্রা., সিম্বল স্থপার ফদফেট—38 কি গ্রা.; মিউরিয়েট অফ পটাস্ট—20 কি গ্রা. প্রয়োজন; অথবা, স্থফলা (20-20-0) সার—30 কি গ্রা.;

ইউরিয়া—9 কি গ্রাণ মিউরিরেট অফ পটাস—20 কি গ্রাণ প্রয়োজন। স্থতরাং আনারদ বাগানের একরপ্রতি 7 হাজার গাছের জন্ম ইহার সাতগুণ বেশী সার প্রয়োজন।

অপর স্থপারিশ অনুসারে এক একর আনারদ বাগানে সাধারণভাবে প্রতি বৎসর থামারের সার :— 25-30 গাড়ী, দিঙ্গল স্থপার ফদফেট—100 কি. গ্রা; আনমোনিয়াম সালফেট—23 কি. গ্রা-, পটাসিয়াম সালফেট—18 কি. গ্রা-প্রায়েজন।

প্রয়োগ গদ্ধতি: — উক্ত সারগুলির মধ্যে জৈব সারকে (যেমন, থামারের সার) বর্ষার প্রারম্ভে একদফার, রাসায়নিক সারগুলি একত্র মিপ্রিত করিরা সমান ভূই ভাগে (ক) অর্থেক সার বর্ষার প্রারম্ভে (জুন মাসে), বাকী অর্ধাংশ গাছে কুল আদিবার সময় (ফেব্রু: — মার্চ) প্রয়োগ করিতে হইবে। জৈব সারগুলি সারিগুলির অন্তর্বতীস্থানে প্রয়োগ করিয়া সেই স্থানের মাটি অগভীরভাবে কর্যাক করিয়া মাটির সঙ্গে ভালোভাবে মিশাইয়া দিতে হইবে। রাসায়নিক সারগুলি সারি বরাবর গাছগুলির গোড়াতে প্রয়োগ করিয়া হাব্বাভাবে গাছের গোড়াতে মাটি ধরাইয়া দিতে হইবে।

ফলের যত্ন:—গ্রীম্মকালীন প্রথব রোদ্রে ফলগুলির যাহাতে কোন ক্ষতি না হয়, এই জন্ম গাছের কাছাকাছি পাতাগুলির সাহায্যে প্রত্যেকটি ফলকে ভালোভাবে ঢাকিয়া দেওয়া প্রয়োজন।

তালিকাভুক্ত বাৎসব্লিক কাজ (Scheduled annual operation):—
বাগানের কাজগুলি বাহাতে যথাসময়ে ও যথাযথভাবে সম্পাদন হয়, এইজক্ত
একটি অপরিকল্লিত কার্যস্চী প্রস্তুত করিয়া প্রতি বংসর সেই অমুসারে বাগানের
ফলশস্তের যত্ন ও পরিচর্যা করা প্রয়োজন। যথাসময়ে ফলশস্তের অন্তর্বতী কর্ষণ,
আগাছা দমন, সার প্রয়োগ, জলসেচ, রোগ ও কটিনাশক ঔষধ প্ররোগ, ফলন্ত
গাছের যত্ন, তেউড় অপসারণ, ফলের যত্ন প্রভৃতি কার্যগুলি এই তালিকাভুক্ত

ফসল চয়ন (Harvesting):—বভাবত: আনারস গাছে ফেব্রুয়ারী—
এপ্রিল মাসের মধ্যে ফুল আসে এবং জুলাই—সেপ্টেম্বর মাসের মধ্যে ফল পাকে।
কিউ' জাতটির প্রায় 15 থেকে 20 শতাংশ গাছে বিলম্বে ফুল আসে এবং উৎপর
কল নভেম্বর—ডিসেম্বর মাসে পাকে। জলদি জাতের আনারস, 'কুইন' জাতটির
কলগুলি জুন থেকে জুলাই মাসের মধ্যে চয়ন করা যায়। মাঝারি জাত,

'মরিসাসের' ফলগুলি জুলাই থেকে আগষ্ট মাসে, নাবীজাত, 'কিউ'র ফলগুলি সেপ্টেম্বর থেকে ডিসেম্বর মাসের মধ্যে চয়ন কর। যায়।

ফলগুলির ফলগুক ঈবৎ হলুদবর্ণ ধারণ করিলে চয়ন করিতে হইবে। ধারালো
ছরির সাহায্যে 5 দে মি-র মত ফলবৃস্ত রাখিয়া ফলটি কাটিয়া লইতে হইবে।
দ্ববর্তী বাজারে ফলগুলি পাঠানোর সময় প্রতি ফলের ম্কুটি (crown) ফলের
সঙ্গে রাখিয়া দেওয়া হয়, ইহার ফলে ফলটি পাকিতে বিলম্ব ঘটে। ফলগুকে
কোন ক্ষত হইলে ক্রত ফল পচিয়া যায়, এইজ্লা দাবধানে ফলগুলি ঝুড়িতে
বোঝাই করা উচিত। শুক্ষ ও নরম থড় ঝুড়িতে দিয়া ফলগুলি রাখিতে
হইবে।

হিমঘরে সঞ্চয় (Cold storage):— আনারসের পরিণত ও অপরিপক্ষ ফলগুলিকে 11° সে:—13° সে: তাপাংকে এবং 85-90 শতাংশ বাযুর আপেক্ষিক আর্দ্র তার 3-4 সপ্তাহকাল রাখা যায়। অপরপক্ষে পরিপক্ষ ফল-শুলিকে 7° সে: – 9° সে: তাপাংকে এবং 85-90 শতাংশ বাযুর আপেক্ষিক আর্দ্রতার 4-6 সপ্তাহকাল রাখা যায়।

ফলন (Yield):—পৃথিবীর মধ্যে হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জে আনারসের ফলন
সর্বাধিক,—একরপ্রতি 40 মেট্রিক টন। আসাম ও পশ্চিমবঙ্গে 'কুইন' ও
'মরিসাসের' একরপ্রতি ফলন 5-6 মেট্রিক টন; 'কিউ'র একর প্রতি ফলন—
12-15 মেট্রিক টন।

আনারসের কীটশক্ত ও রোগ এবং ইহাদের দমন ব্যবস্থা:— আনারদের কীটশক্ত অপেক্ষাকৃত কম; কখনও কখনও আনারস গাছ উদ্ভিদ নেমাটোড এবং দয়ে পোকার দ্বারা আক্রান্ত হয়।

- (খ) দরে পোকা (Mealy Bug):— সাদা রঙের পোকাগুলি পত্রমূলে, পাতার উপরিভাগে এমনকি মঞ্জরীদণ্ডে কলোনী স্বষ্টি করিয়া বদবাস করে এবং জ্মাগত গাছের রস শোষণ করিয়া চলে। ইহা ছাড়া ইহারা আনারদ গাছের

ভাইরাস ঘটিত ঢলে পড়া রোগের বাহক—স্বস্থ গাছে এই রোগ সংক্রামিত করে।

দমন ব্যবস্থা:—ম্যাটালিস্টক্স 25 ইসি একর প্রতি 200 মি. লি 200 নিটার জলে মিপ্রিত করিয়া আক্রান্ত গাছগুলিতে 12-15 দিন অন্তর অন্তর 2-3 নার স্প্রে করিতে হইবে।

রোগ:—উত্তরবঙ্গ ও আসামে আনারস গাছের নিম্নলিধিত রোগগুলি দেখা যায়।

(ক) ছাৎ-পাচন রোগ (Heart Rot:—Phytophthora parasi-&ica):—ইহা গাছের কাণ্ড-পচন রোগ। আক্রান্ত চারাগাছের গোড়া থেকে উপরের দিকে কেন্দ্রীয় পত্রগুচ্ছ (3-6টী পাতা) সহ কাণ্ডটি ফ্রন্ত পচিয়া যায়। অধিক আর্দ্র মাটিতে এই রোগের প্রাতৃভাব বেশী।

অভিকার:—,i) জমির উপযুক্ত জলনিকাশনের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

- (ii) কেবলমাত্র উত্তম পচানো জৈবসারগুলি জমিতে প্রবোগ করা উচিত।
 (iii) তেউড়গ_{র্}লিকে এরিটন-6, অথবা ব্লাইটক্ম-50-এর দ্রবণে শোধন করিয়া
 লইয়া রোপণ করা উচিত।
- (খ) ফল-পচন রোগ (Fruit Rot:—Ceratostomella paradoxa):— প্রথমে ফলের চোধগুলি কালো হইয়া যায়; পরিশেষে গোটা ফলটি

প্রতিকার:—(i) খড় দিয়া ফলকে ঢাকা দেওরা উচিত নয়, আনারস গাছের পাতা দিয়া ফলকে আচ্ছাদিত করা যুক্তিযুক্ত।

- (ii) আক্রান্ত গাছে রোগাক্রমনের শুরুতে কুমান-এল-এর 0·3 শতাংশ স্প্রেশ মিশ্রন ভালোভাবে স্প্রে করিতে হইবে।
- (iii) পরিণত ফলগুলি চয়ন এবং বাজারে পাঠানোর সময় বেন আঘাত না
- (গ) ভাইরাস ঘটিত ঢলে-পড়া রোগ (Viral wilt):—ইহা মিলিবাগের আক্রমণে প্রার সমস্ত জমিতে ছড়াইরা পড়ে। আক্রান্ত গাছগুলি হাঝা
 সবৃদ্ধ রঙের হইয়া নিস্তেদ্ধ হইয়া পড়ে, বৃদ্ধি রহিত হয়, পাতাগুলি বাদামী বর্ণ
 হইতে তামবর্ণ ধারণ করে এবং অগ্রভাগ হইতে শুদ্ধ হইয়া আসে, আক্রান্ত
 গাছগুলি ধীরে ধীরে ঢলিয়া পড়ে; শীল্ল মধ্যে ইহাদের ম্লাঞ্চল পচিয়া
 বায়।

প্রতিকার !—(i) জ্বাতে মিলিবাগের উপদ্রব দমন করিতে হইবে।

- (ii) রোগাক্রান্ত গাছ্ওলিকে উৎপাটন করিয়া পুড়াইরা ফেলা উচিত্ত।
- (iii) এইরূপ রোগগ্রস্থ তেউড় বংশ বিস্তারের জন্ম ব্যবহার করা উচিত নম্ব।
- (খ) প্রণাব্রের পচন (Leaf-top Blight):—বেশী বরসের (4-6 বংশর বরস্ক) গাছের তেউড়গুলিতে এই রোগ দেখা যার। আক্রান্ত গাছের পাতাগুলির অগ্রভাগ হইতে ঘন বাদামী ধর্ন ধারণ করিয়া শুফ হইয়া আসে; পাতাগুলিকে ঝলসানো দেখায়; আক্রান্ত পাতাগুলি প্রায় অর্থাংশ পর্যন্ত শুষ্ক ইইয়া যার।

প্রতিকার:—রোগাক্রমণের প্রারম্ভেই আক্রান্ত গাছে কুমান-এল অথবা ক্যাপটান-75 এর 0·3 শতাংশ স্প্রে-মিশ্রন (হে: প্রতি 700 লিটার) স্প্রে করিয়া এই রোগ দম্ম করা যায়।

> ফাল শাস্তা (Fruit Crop) **দোহনা বা আঙ্গুর (The** Grape) বৈজ্ঞানিক নাম:—Vitis vinifera L.

গোতা :-- Vitaceae

জাক্ষা বা আঙ্গুর উপ-ক্রান্তীয় (Sub-tropical) ফল। রাশিয়ার ক্যাসপিয়ান সমুদ্রের সন্নিকটস্থ আরমেনিয়া (Armenia) নামক স্থানে ইহার আছি
ক্ষ্মভূমি বলিয়া বিবেচিত হয়। সম্ভবতঃ উক্ত স্থান হইতে ইহা ইয়ান এবং আফ্
গানিস্থানের মধ্য দিয়া ভারতবর্ষে প্রবেশলাভ করিয়াছে। বর্তমানে ভারতবর্ষে
প্রায় 2450.5 হেকুআর জমিতে দ্রাক্ষা চাষ করা হইতেছে; উৎপাদন প্রায়

0.15 মিলিয়ন টন। এই উৎপাদন চাহিদার তুলনায় কম। এইজন্ম প্রতি
বৎসর বিদেশ হইতে মথেষ্ট পরিমাণে তাজা আঙ্গুর এবং কিসমিস (raisin)
এই দেশে আমদানি করা হয়।

উক্লম্ব (Importance) : — স্থপরিপক আঙ্গুর স্থপাচ্য, পুষ্টিকর ও তৃপ্তিশায়ক। ইহার মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণে শক্তিদায়ক শর্করা (grape sugar), কিছু
শিরিমাণ খনিজ লবন, এবং খাজপ্রাণ বর্তমান।

েব্যন, প্ৰতি 100 আৰু ব্ৰসে জল ৪16 আম প্ৰোচীন 0.8 আৰ, কাটি 0.4 আৰ, আকা

শর্করা 16·7 গ্রাম, ক্যালসিয়াম 17 মিলিগ্রাম, ত্সফরাস 21 মিলিগ্রাম, লোহ 0·60 মিলিগ্রাম, খাতপ্রাণ-'এ' 80 আই ইউ, ধিয়ামিন 0·05 মিলিগ্রাম, নিরাসিন 0·40 মিলিগ্রাম, রাইবোফ্লান্ডিন 0·03 মিলিগ্রাম, 'সি' 4 মিলিগ্রাম)

আঙ্গুর রদ বলবর্ধক উত্তম পানীর, বৃক্কের উদ্দীপক এবং মৃত্ বিরেচক।
ভারতবর্ধে ইহাকে 'প্রধানত: টাটকা ফল হিদাবে এহণ করা হয়। কয়েকটি
প্রকারকে (যেমন, পম্পদন, পারলেট প্রভৃতি) কিদমিদ তৈয়ারী করার জন্ম
ব্যবহার করা হয়।

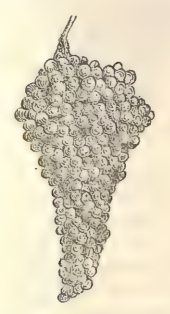
জলবারু (Climate):—দ্রাক্ষা প্রধানতঃ অর্ধ-শুক্ষ উপ-উর্ফয়গুলীয় শশু।
ইহা একদিকে যেমন গ্রীম্মকালীন শুক্ষ এবং উষ্ণ জাবহাওয়া পছন্দ করে অপর
পক্ষে তেমনি অন্নবৃষ্টি দেবিত শীতকালীন শীতল আবহাওয়াও চায়। ইহার ফুল
ও ফল ধারণের নময় এবং ফলের রথাযথ পরিণতির সময় মেঘমুক্ত শুক্ষ আবহাওয়া
আবশ্রক। শীতকালে লতাগুলি (vines) পাতা ঝরাইয়া দিয়া স্থপ্রাব্যায় শীত
কাটার এবং অমুবর্তী বসন্তকালে মুকুলগুলির উলাম ঘটে এবং পুষ্পমুকুলে রূপাস্তরিত হয় ও ফল ধারণ করে; গ্রীম্মকালে ফলগুলি পরিণতিলাভ করে। উষ্ণ ও
অধিক আর্দ্র অঞ্চলে জলদি জাতের আঙ্গুর (যেমন, বিউটী নীডলেস, থম্পানন
দীডলেস, ব্লাক প্রিন্স প্রভৃতি) চাষ করা যায়। মহারাষ্ট্রে দাক্ষিণাত্যের
মালভূমি অঞ্চলের জলবায়ু যেমন, জুন মাস থেকে সেপ্টেম্বর মাস পর্যন্ত 750 মি
নি বৃষ্টিপাত, বাকী সময় শুক্ষ, সর্বোচ্চ উষ্ণতা 43° সেঃ, ও সর্বনিম্ন উম্পতা
50 সেঃ দ্রাক্ষা চাষের উপযোগী। অতএব যে সকল অঞ্চলে বৃষ্টিপাত বেশ কম,
অপেক্ষাক্ষত শীতল জলবায়ু গাছের বৃদ্ধির প্রারম্ভে, স্থ্বকরোজল দিনগুলির
শুদ্ধ এবং উষ্ণ জলবায়ু ফল ধারণের সময়, সেথানে দ্রাক্ষাগাছ ভালোভাবে
জন্মায় ও ভালো ফদল উৎপাদন করে।

মৃত্তিক। (Soil):—উত্তম জল নিকাশনোক্ষম 60-90 সে. মি- গভীর অপেক্ষাকৃত হালা মাটি দ্রাক্ষাচাষের উপযোগী।

দান্দিণাত্যের কাঁকুরে মাটতেও উত্তম দ্রান্দাকুল্ল আছে; স্থতরাং শে
মাটিতে যথেষ্ট পরিমাণে কাঁকর এবং মাটি লাল দোআঁশ গ্রথনযুক্ত, তাহাতেও
দ্রান্দা জন্মাইতে পারে। ইহা ছাড়া দিন্ধ-গান্দেয় পাললিক মৃত্তিকার,
দান্দিণাত্যের উপত্যকা অঞ্চলের ঈষৎ ক্ষার মাটিতে, অন্ধপ্রদাশের ক্রম্থ
মৃত্তিকার, উত্তর ভারতের শুক্ষ অঞ্চলের পাললিক মৃত্তিকার দ্রান্দা চাধ
করা ধার।

উন্নত জাভি (Improved varieties or cultivars) :—

- শিক্ত শুন্ত অক্সান (Thompson Seedless):—উন্নত গুল-সম্পান মধ্যমাকারের সামাত্ত দীর্ঘাকার বীজশৃত্য ফল। জিকেরেলিনস নামক ইরমোন প্রয়োগে ফলের আকার বৃদ্ধি করা যায়। ফল বেশ মিট, ঈষৎ অম্লম্বাদ-শুক্ত; হেক্টআর প্রতি 6-10 মেট্রিক টন ফলন দেয়।
- 2. পুসা সীড়লেস (Pusa seedless):—ভারতীয় ক্বরি গবেষণা কেন্দ্রে (নৃতন দিলী) এই জাতটিকে নির্বাচন করা হইরাছে। ইহা থম্পদন শীডলেদের মত, কিন্তু ফলগুলি আর একটু দীর্ঘাকার। ইহা থম্পদন অপেক্ষা অধিক ফলনশীল এবং স্থমিষ্ট; উক্ত গবেষণা কেন্দ্রে 'বিউটী সীডলেস' (Beauty seedless)' নামক অপর একটি উন্নত জাত উদ্ভাবিত হইরাছে;



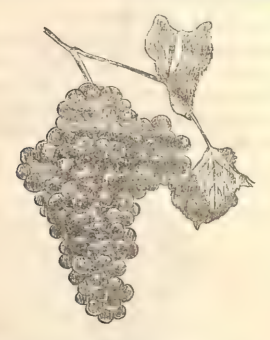
পুসা সীডবেস

তঃ স্নীলকুমার মুখোপাধ্যার ইহাকে উদ্ভাবন করিরাছেন (1964-65)। এই জাতটি পুদা দীডলেদের মত, কিন্তু গাছের ওঁড়ি শক্ত হওয়ায় কোন অবলম্বনের পাবশ্রক হয় না।

3. পারলেট (Perlette):—ইহার আদি জন্মভূমি কালিফোর্নিয়া;
নীজশ্ত হাকা সবুজ রঙের ফল; উত্তম ফলগুড় সম্পন্ধ, স্থানিয়া

দলগুলি মধ্যমাকারের, গোল; ক্রত পাকে, বেশ মিষ্ট; পাঞ্জাবে ব্যাপকভাবে ইহাকে চাষ করা হয়।

4. আনাব-ই-সাহী (Anab-e-shahi): —ইহা সারা দেশে জনপ্রিয়, মধ্যম ধরনের ফলগুক্ত; বীজ্রশৃক্ত ফলগুলি অপেক্ষাক্তত বড় আকারের এবং



বিট্টি সীডলেস

জাকর্ষনীয়; শান দৃত, সঞ্চয়ক্ষমতা বেশী; ফলে চিনি এবং অমের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত কম; হে: প্রতি ফলন 15-20 মেট্রিক টন।

- 5. **होमा সাহেৰী** (Cheema Sahebi):—পণ্ধারী সাহেবীর বীজেৰ চারা হইতে নির্বাচিত। ফলগুচ্ছ বেশ বড় এবং ভারী, শাখান্বিত, পিরামিডের মত আকৃতি বিশিষ্ট ; ফলঙ্খলি মাঝারি থেকে বড় আকারের, ডিম্বাকৃতি, শাঁসালোঁ, অসমধ্র। হে: প্রতি ফলন 25-30 কুই টোল।
- 6. কালী সাহেবী (Kali Sahebi):-কুঞ্চবর্ণের ফল; ফলগুচ্ছ মধ্যমাকারের, বেশ বড়, লম্বা, দৃঢ় শাঁসমূক্ত এবং বেশ মিষ্ট ; সঞ্চলক্ষ্তা বেশী ; রপ্তানির উপযোগী।

অক্তান্ত ছাত: -- ৰাদালোর নীল এবং বেগুনি; পগধারী সাহেরী, ভোকাবী।

কংশবিস্তার প্রথালী (Method of propagation):—বীজ হইতে, কাণ্ডের খণ্ড (stem cutting), দাবা কলম এবং সংযুক্ত জোড় কলম (inarching) পদ্ধতিতে আঙ্গুরের চারা প্রস্তুত করা যায়। দাবা কলমের সর্পিল পদ্ধতি (serpentine) উপযোগী। এই পদ্ধতিতে জনিতৃর্ক্লের বেশ দীর্ঘ শাখাকে জমিতে বারংবার ধাপ দিয়া একসঙ্গে অনেকগুলি চারা প্রস্তুত করা যায়। মাহাইউচ, বাণিজ্যিক ভিত্তিতে নির্বাচিত শাখার খণ্ড বা কাটিং হইতে চারা প্রস্তুত করা হয়। এই পদ্ধতি অপেক্লাকত সহজ ও নির্ভর্গীন। উন্নতজাতের আদ্বর গাছের একবংসর বয়স্ক নীরোগ পৃষ্ট শাখাগুলি নির্বাচন করা হয়। শীতকালে আঙ্গুরগাছ স্থপ্তাবস্থায় (dormant condition) থাকে; এই সময় শর্মারী মানে কাণ্ড কর্তন পদ্ধতিতে চারা তৈরারী গুরু করা হয়; 3-4টা চোখ বিশিষ্ট (eye-bud) 10-15 সে. মি. দীর্ঘ শাখার খণ্ডগুলি প্রস্তুত করা হয়। এই শাখা-খণ্ডগুলির গোড়ার দিক সেরাডিল্প 'বি' নম্বর 3 এর গুঁড়োতে ভ্রাইয়া শইয়া তৈরী নার্শারীতে বসাইয়া চারা প্রস্তুত-করা হয়। জাফুয়ারী মানের মধ্যে নার্শারীতে কাটিং বসানো হইলে বসন্তকালে অর্থাৎ ফেব্রুয়ারী মানের মধ্যে চারা উৎপন্ন হইবে। এক বৎসরের চারা জমিতে রোপণ করা হয়।

শ্বী নির্বাচন এবং বাগান ভৈয়ারী (Selection of land, layout and planting):—উজল স্থালোকে দ্রান্ধা ভালো জনায়। স্থতরাং অবাধ বিনিলাকপ্রাপ্ত জলনিভাশনোক্ষম উচু জমি নির্বাচন করিতে ইইবে। প্রবল বাযুপ্রবাহ এবং উষ্ণ বায়ুর প্রকোপ ইইতে দ্রাক্ষাক্ষকে রক্ষা করিবার জন্ম বাভ্যা-প্রতিরোধক গাছের সারি (যেমন, ঝাউ, গ্লাইরিসিডিয়া প্রভৃতি) দক্ষিণ-প্রতিরাধক গাছের সারি (যেমন, ঝাউ, গ্লাইরিসিডিয়া প্রভৃতি) দক্ষিণ-প্রতিম দিকের সীমারেথা বরাবর একসারি অথবা তুই সারিতে রোপণ করিতে ইইবে।

জমি তৈয়ারী (Land preparation):—চারা রোপণ অথবা সরাসরি জমিতে কাটিং বসানোর পূর্বে জমি ভালোভাবে কর্ষণ করিয়া মই দিয়া তৈয়ারী করিয়া লইতে হইবে। পার্বতা অথবা মালভূমি অঞ্চলের জমি অসমতল হইয়া শিকে; এই ক্ষেত্রে সেধানে ছোট ছোট প্লটের সমতল জমি গঠন করিতে হইবে।
জিমির ক্ষমরোধের জন্ম উপযুক্ত বাঁধের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

জ্মি প্রস্তুত হইলে বাগান বিস্থাসের বিভিন্ন পদ্ধতি অমুসারে চারা বোপণের স্থানগুলি জ্মিতে চিহ্নিত করিরা—এই চিহ্নিত স্থানগুলিতে 75 সে. মি. ২75 সে. মি. ২75 সে. মি. মাপের গর্ভশুলি খনন করিয়া প্রতি গর্ভে

খামারের সার:—50 কি. গ্রা. স্থপার ফসফেট —5.25 কি.গ্রা., পটাসিয়াম সালফেট —1.50 কি.গ্রা., অলডিন—5—150 গ্রাম একতা মিশ্রিত করিয়া প্ররোগ করিতে হইবে, এবং খনন করা মাটির সঙ্গে ভালোভাবে মিশ্রিত করিয়া দিয়া গর্তগুলিভরাট করিতে হইবে।

উক্তরপে গর্ত প্রস্তুতের 20-25 দিন পরে চারা রোপণ করা উচিত। ভারতবর্ষের পশ্চিমাঞ্চলে উক্তরপে তৈয়ারী প্রতি গর্তে 2-3 টা করে আঙ্গুরের কাটিং
বসানো হয়, পরে তেজী চারাটি রাখিয়া বাকী চারাগুলি তুলিয়া দেওয়া হয় দ্
অথবা নার্শারীতে তৈয়ারী এক বংসর বয়স্ক চারার 4টা মুকুল রাখিয়া বাকী
বিটপ-অংশ ছ'াটিয়া দেওয়া হয় এবং এইরূপ চারাগুলিকে গোড়ার মুলাঞ্চলসহ
নার্শারী হইতে বীদের ধীরে তুলিয়া লইয়া প্রতিটি গর্তের ঠিক কেন্দ্রস্থলের সামান্থ
মাটি সরাইয়া দিয়া এক একটি চারা সোজাভাবে বসাইয়া দেওয়া হয়। চারাগুলি
বসানোর পর গাছের গোড়াতে মাটি ধরাইয়া দিয়া সামান্থ চাপিয়া দিতে হইবে
এবং প্রতিগাছে হাজাভাবে সেচ দিতে হইবে। প্রতি গাছে কাঠি দেওয়া
প্রয়োজন।

সাধারণতঃ সেপ্টেম্বর-অক্টোবর মাসে সরাসরি জমিতে আঙ্গুরগা**ছের** শাধাথত (cutting) বসানো হয় (planting in situ); উত্তর ভারতে জাহুবারী-ফেব্রুবারী মাসে আঙ্গুরের চারা জমিতে রোপণ করা হয়।

রোপণের দূর্ত্ব (Spacing):— দ্রাক্ষা গাছগুলির অমুভূমিকভাবে বৃত্তির জন্ত (লভানো) যথেষ্ট স্থান থাকা আবশ্রক। বর্গাকার পদ্ধতিতে 4 মি: × 4 মি: হইতে ৪ মি: × ৪ মি: দূরত্বে চারা বোপণে গাছের দূরত্ব বৃত্তি পায় বটে কিন্তু গাছের সংখ্যা কমে যায়। ইহাতে জমিতে প্রাথমিক ফলন ব্রাস্থ পাইলেও গাছ বেশ বড় হইলে প্রতি বর্গ মিটারে ফলন প্রায় একই থাকে। অন্ত্র প্রদেশে আনাব-ই-সাহীকে মাচা (pedel) পদ্ধতিতে 6 মি: × 3 মি: দূরত্বে রোপণ করা হয়। ভারতবর্ধের পশ্চিমাংশে ছ্রাকার (overhead) পদ্ধতিতে 3-4 মিটার উভর দিকে রাখা হয়। 'পাঞ্জাবে টানাভার (trallis) পদ্ধতিতে 2.5 মি: × 2.5 মি: দূরত্ব রাখা হয়। নিকৃত্ত্ব (arbour) পদ্ধতিতে 6 মি: × 3 মি: সারি × গাছের দূরত্ব রাখা হয়।

কাঠামো গঠন এবং ছাঁটাইকরণ (Training and prussing):ভাক্ষাগাছের যথায়থ কাঠামো প্রদান-কর। এবং শাখাগুলিকে মাঝে মার্কে

ইটাইকরা এক গুরুত্বপূর্ব কাজ। ইহার উপর গাছের ফলধারণ ক্ষমতা বছলাংশে নির্ভর করে।

গাছের যথায়থ কাঠামোগঠনের উদ্দেশ্য: – গাছটি আপন অবলমনের উপর যাহাতে যথায়থভাবে শাথাগুলিকে বিশ্বস্ত করিয়া পর্যাপ্ত পরিমাণে সৌরশক্তি আহরণ-পূর্বক যথেষ্ট সংখ্যক ফুল ও ফল ধারণ করে। শাখা ভাঁটাই
করার উদ্দেশ্য: – গাছটির কতিপয় অবাস্থিত শাখা অপসারিত করিয়া
ইহাকে যথায়থ আকার দান করা এবং রোগগ্রস্ত বা ফ্লল উৎপাদনে অক্ষম
শাখাগুলিকে অপসারিত করা।

জাক্ষা বাগান তৈয়ারীর সময় নির্দিষ্ট দ্রত্বে সারিবদ্ধভাবে সিমেণ্ট অথবা কাঠের খৃটি পোঁতা হয় এবং ইহার উপর অফুভূমিকভাবে টান টান করিয়া মোটা তারগুলি নির্দিষ্ট দ্রত্বে পারস্পরিক সমান্তরালভাবে বিহ্যন্ত থাকে—মার উপর আক্ষালভাকে বৃদ্ধি পাইতে দেওয়া হয়। ভিন্ন ভিন্ন জাতের জাক্ষার ক্ষেত্রে ইহাদের সর্বোচ্চ ফদল উৎপাদনের জন্ম) ইহাদের কাঠামো প্রদান এবং ছাটাই ক্মণ পদ্ধতি পৃথক পৃথক ধ্রণের। এই স্থলে কয়েকটি প্রধান প্রধান পদ্ধতি স্থান করা হইল:—

প্রাথমিক বাছ বা প্রাইমারী কর্ডন (Primary cordon):-

চারা-রোপণের পর প্রধান কাণ্ডটিকে একটি অবলম্বনের সাহায্যে বর্ধিত ইইতে দেওয়া হয়। এই সময় পার্শ-শাখাগুলিকে ছাটিয়া দিয়া কাণ্ডটি যথাযথ উক্তভায় পৌছিলে ইহার অগ্রভাগের বাকী অংশটি ছাটিয়া দিয়া প্রেণিজ কাণ্ডটির অগ্রভাগ হইতে 2-4 টী মুকুলকে অন্থভ্মিকভাবে (তার অবলম্বন করিয়া) বর্ধিত হইতে দেওয়া হয়। এই শাখাগুলিকে প্রধান বা প্রোথমিক বাছ বা আইয়ারী কর্ডন বলে।

নোৰ বাছ বা সেকেণ্ডাব্লি কড'ন (Secondary cordon):—প্ৰধান
শাধাগুলি (primary cordon) হইতে উৎপন্ন প্ৰশাধাগুলিকে নিৰ্দিষ্ট
বাবধানে রাখিয়া বাকী ঘন প্ৰশাধাগুলিকে ছাটিয়া দেওয়া হয়; উক্ত
নির্বাচিত শাধাগুলি'গৌণ-বাছ বা সেকেণ্ডাব্লি কড'ন হিসাবে বিবেচিত হয়।
ইহাই জাক্ষা গাছের প্রধান কাঠামো।

विद्रमय विद्रमय माथा विद्यानकर्नः

(1) শির পদ্ধতি (Head system or single stake system) :—

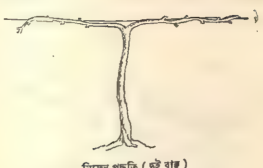
পদ্ধতিতে গাছকে গুলোর মত দেখার। গাছের কাণ্ডটি বেশ শক্ত হইরা

উঠিলে গাছের অগ্রভাগে চারিদিকে শাখা উৎপাদনে এবং ইহাদের বৃদ্ধিতে উৎদাহিত করা হয়। গাছের একটি খুঁটি অবলম্বন থাকে। এই পদ্ধতির সামান্ত পরিবর্তন ঘটাইয়া অমুভূমিক তারের উপর শাখাগুলিকে বর্দিত হইতেন্দেওয়া হয়।

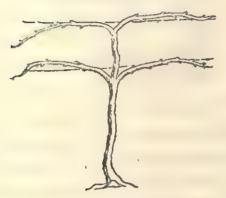


শির পছত্তি

- (2) বাছপদ্ধতি (cordon system):—এই পদ্ধতিতে দ্রান্ধানতাকে অনুভূমিক তারগুলির উপর স্তরে স্তরে চালনা করা হয়। এই পদ্ধতিতে একটি ছুইটি বা বেশী তার—একটি অপরটির নীচে থাকে। অনুভূমিকভাবে বিশ্বুত আঙ্গুর গাছের নির্বাচিত শাখাগুলিকে (cordon) প্রতিটি তার বরাবর বিভিন্ন পদ্ধতিতে লতাইয়া যাইতে দেওরা হর; বেমন.
- (ক) একটি শাখাকে (এইস্থলে বাহু বা কর্ড'ন) প্রধান কাণ্ড হইতে উৎপন্ন করাইয়া তারের নীচে বাঁধিয়া রাখিয়া 'ক্ড'ন' হিসাবে চালনা করা হয়।
- (থ) অমুভূমিক তারটির ঠিক নীচে প্রধান কাণ্ডটির অগ্রভাগ ছাটিয়া দিয়া মুইদিকে মুইটি বাছ বা শাথাকে চালনা করা হয়, ইহাকে মুগা বাছ নিক্ষে
- (গ) চান্নিটি ৰাছ নিফেন প্ৰতিতে আন্নো ২ টি বাছ বা শাখাকে নীচেক্ল তারে চালিত করা হয়।



নিফেন পদ্ধতি (ছুই বাছ)

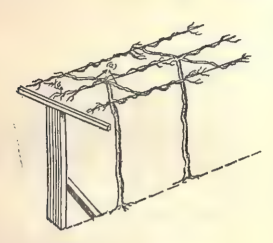


নিফেন গদ্ধতি (চার বাছ)

(3) বিশ্বত শীৰ্ষ বা টেলিফোন পদ্ধতি (overhead or wide top or overhead trellies or telephone system) :-

এই পদ্ধতিতে মুখ্যকাণ্ডের উপর 50-70 সে মি ব্যবধানে ছইটি করিয়া প্রাথমিক বাহুকে (Primary cordon) পরস্পরের বিপরীত দিকে চালনা করা হয়। অত:পর গৌণ বাহগুলি (secondary cordon) উক্ত প্রাথমিক বাত্ হইতে সৃষ্টি হয়। এই গৌণ-বাহগুলিকে একদিকে অথবা উভয়দিকে চালনা করা হয়। এই বাহগুলি (প্রশাধা) হইতে যে শাধাগুলি উৎপন্ন হয়, ভাহাতে ফল ধরে।

এই পদ্ধতির বিশেষ স্থবিধা এই যে, (i) লতাগুলির বিস্তার বেশী হয়, বথেষ্ট স্থালোক পার, এইজন্ম ফলন বেশী পাওয়া যায়। (ii) ফলগুচ্ছে কলের রং ভালো হয় (iii) উন্নত গুলসম্পন ফল পাওয়া যায় (iv) বেশী সংখ্যক ভার সংযোগের স্থান বৃদ্ধি করা যায়। এই পদ্ধতি বেশী প্রচলিত। ইহাকে বোরার (bower), প্যাডেল (pedel), আরবার (arbour) পদ্ধতিও বলে।



(a) প্রাথমিক বাহু (b) গৌণবাহু

গাছ ছ'টাই করা (pruning):—একটি ঋতুর পুরাতন শাধায় (6-7 মাস বয়দের) যে দকল মুকল (bud) থাকে ভাহাতেই দাধারণত: ফল ধরে। অধিকাংশ দ্রাক্ষাজাতের শাখার মধ্যমাংশের মুক্লগুলি হইতে ফুল ও ফল উৎপন্ন হয়। ছাঁটাই করার উদ্দেশ্য এই যে গাছের অবাঞ্ছিত শাখাগুলিকে ছাটিরা দিয়া বাকী শাথাগুলির ফলধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি কর।। বিভিন্ন জাতের ফল উৎপাদন ক্ষমতামুদারে মুকুলের সংখ্যা কম বেশী রাখিতে হইবে।

গোলাবী, বান্ধালোর পারপল, ভোষারী জাতের 3-4 টি থর্ব শাখা (spur) রাথিয়া দিয়া বাকি শাধার অংশ ছাঁটিয়া দিতে হইছে। অপরপক্ষে আনাব-ই-শारी, ठीमा माट्स्वीटक 5-8 है। अर्दमाथा वा ज्लाद त्राथिया वाकी माथाय जःमधनि हैं। जिल्ला किटल इंटरन । थण्लामन मीजिलम, कालीमारहनीर छ छित्र अधिक थर्दमांथी রাখা হয়। এইক্ষেত্রে শাখাগুলিকে **স্পিলাকারে বাঁকাইয়া** বা মোচড় দিয়া (অধিক পরিমাণ স্থালোক প্রাপ্তির স্বোগ করিয়া দিরা) অধিক সংখ্যক মুকুলকে ফুল ও ফল ধারণে উদ্দীপ্ত করা হয়। এই ব্যবস্থায় প্রতি শাখাতে 6-7টী ফলগুচ্ছ উৎপন্ন হয়। শীতকালে গাছ যে সমন্ন স্থাবস্থান্ন থাকে সেই সময় গাছ ছ'াটাই করা প্রয়োজন। সাধারণতঃ অধিক বৃষ্টিদেবিত অঞ্চলে অক্টোবর মাদে,এবং শুদ্ধ অঞ্চলে জুলাই মাদে গাছ ছ'টাই করা হয়।

সার প্রারোগ (Manuring):—আসুর গাছে যথাসময়ে সার প্রয়োগ বিশেষ প্রয়োজন। ইহার পৃষ্টির জন্ম প্রার 15 প্রকার খাছোৎপাদনের প্রয়োজন, যাহার মধ্যে N, P, K, Ca, Mg বেশী পরিমাণে প্রয়োজন। ক্যালিনিয়াম, ম্যাগনেনিয়াম অধিকাংশ মৃত্তিকায় য়প্রেই পরিমাণে বর্তমান থাকে, কিন্ত নাইট্রোজেন, ফসফেট এবং পটাস প্রয়োগ করার প্রয়োজন হয়। গাছের ন্তন স্বল শাখাপ্রশাখা উৎপাদন, শাখাপ্রলির বৃদ্ধিতে এবং ফলপ্রচ্ছের বৃদ্ধিতে নাইট্রোজেন বিশেষ কার্যকরী। দক্ষিণভারতে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে বাৎসরিক একর প্রতি 480 কি.গ্রা- পর্যন্ত নাইট্রোজেন প্রয়োগ চীনা সাহেবীর' ভালো ফলন পাওয়া যায়। পাঞ্জাবে 'আনাব-ই-শাহী' জাতীতে বৎসরে একর প্রতি 320 কি. গ্রা- পর্যন্ত নাইট্রোজেন প্রয়োগের বিধান দেওয়া হয়।

গাছ ছাটাই করিবার 60-100 দিন পরে অধিকাংশ জ্বাতের দ্রান্দার ফুল আন্দে। গাছে ফুল ধারণে এবং ফলের স্থান ও বর্ণ বৃদ্ধিতে ফদফেট উপযোগী। মাটিতে ফসফেটের পরিমাণ অনুসারে নাইটোজেনের 30-40 শতাংশ ফদফেট প্রয়োজন।

পটাস ফলন বৃদ্ধিতে সাহায্য করে না বটে কিন্তু ফলের গুণ বৃদ্ধি করে এবং মাটি থেকে অন্যান্য খ্রাজোৎপাদনগুলি গ্রহণে সাহায্য করে। ফলের ইদ্ধিকালে একর প্রতি 40-80 কি.গ্রা. পটাস, এবং আমিক মাটিতে (লাল দোজাঁশ মাটি) 120 কি.গ্রা. পর্যন্ত পটাস প্ররোগে অন্থুমোদন করা হয়।

গাছ ছঁটোই করিবার পরই প্রতি গাছের গোড়াতে সমভাবে পূর্বর্ণিত সম্ভাবে পূর্বর্ণিত সম্ভাবে পর্বর্গির পরই প্রতি গাছের গোড়াতে সমভাবে পূর্বর্ণিত সম্হ ফদফেট এবং নাইটোজেন-এর ট্র অংশ প্রয়োগ করিতে হইবে। ফলের ইন্দিকালে বাকী নাইটোজেন (ট্র অংশ) এবং সমূহ পটাস প্রয়োগ করিতে হইবে। নাইটোজেন ঘাটতি সার হিসাবে CAN অথবা ইউরিয়া, ফদফেট ঘটিত নাইটোজেন ঘাটতি সার হিসাবে মিউরিয়েট অফ পটাস সার হিসাবে স্থপার ফদফেট, পটাস ঘটিত সার হিসাবে মিউরিয়েট অফ পটাস উপোবোগী; অথবা উপযুক্ত কোন দানাবদ্ধ মিশ্রসার ও ইউরিয়া ব্যবহার করা ঘাইতে পারে। আম্লিক লালমাটিতে স্থপার স্বসফেটের পরিবর্তে হাড়গুওঁ ড়া বিশেষ উপযোগী।

গাছের অবু থাতোৎপাদনগুলির মধ্যে দন্তা, লোহ, ম্যাঙ্গানীজ, বোরোনের অভাবে গাছের ছোট পাতা, পাতা হলুদ বর্ণ হইয়া যাওরা প্রভৃতি লক্ষণগুলি দেখা যায়। ইহাতে গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি এবং ফলন হ্রাস পায়। স্ক্তরাং উক্তরপ নক্ষণ দেখা দিলে জিংক দালফেট, ফেরাদ দালফেট, বোরাক্স, ও ম্যাঙ্গানীজ দালফেট প্রত্যেকটি 200-400 গ্রাম হিদাবে লইরা একত্রভাবে 100 লিটার জলে দ্রবীভূত করিরা পরে এই মিশ্রণে 200 গ্রাম চুন মিশ্রিত করিয়া এই মিশ্রণকে দ্রাক্ষাকৃত্বে রোদ্রোকরোজন দিনে ভালোভাবে স্প্রে করিতে ইইবে। 1-2 বার স্থাে করার প্রয়াজন ইইতে পারে। এক একর জমির জন্ম 200-270 লিটার এইরূপ স্থাে-মিশ্রণ আবশ্রক হইবে।

क्लटमहः--

গাছের উপযুক্ত বৃদ্ধি ও ফলনের জন্ম গাছের গোড়ায় রসের যোগান ধাকা প্রয়োজন। গাছের গোড়ায় এক মিটার গভীর পর্যন্ত সিক্ত করিবার জন্ম ৪ সে- মি. গভীর সেচের জলের আবশ্যক। গাছ ছ'াটাই করিবার পর শীমকালে সেচের প্রয়োজন বেশী হয়। ফলের বৃদ্ধিকালে সার প্রয়োগের পর সেচের প্রয়োজন হয়। বসন্ত ও গ্রীম্মকালে মৃত্তিকা ও আবহাওয়া অনুসারে 15-20 দিন অন্তর অন্তর সেচ দিতে হউবে।

অন্তর্বর্তী কর্মণ (Intercultural operation):—বর্ষার পূর্বে একবার এবং বর্ষার পর আরু একবার গাছের সারিগুলির অন্তরবর্তী স্থানে অগভীরভাবে কর্মণ করিয়া জ্বমির আগাছাগুলি পরিস্কার করিয়া দিতে হইবে। প্যারাকোয়াট জ্বাতীর আগাছা নাশক ঔবধ (বেমন, গ্রামাজ্যোন) একর প্রতি 500 মি.লি॰ 200 লিটার জলে মিশ্রিত করিয়া স্প্রেন নজলে ঢাকনাযুক্ত স্প্রেরারের সাহায্যে সাবধানে সারিগুলির মধ্যে স্প্রেন করিয়া জ্বমির সর্বপ্রকার আগাছা দমন করা বার। আগাছাগুলি 15-20 সে.মি. উচ্চতা বিশিষ্ট হইলে স্প্রেকরিতে হইবে। বংসরে 3-4 বার স্থে করিবার প্রয়োজন হইতে পারে।

ফলের গুণ বৃদ্ধি করা (Improving fruit quality):—ফলের গুণ বৃদ্ধি করিবার জন্ম 3 টি পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়; বেমন, (i) ফল পাতলা করা (ii) কাণ্ডের ছাল তোলা (iii) হ্রমোন প্রয়োগ।

- (i) ফল পাতলা করা (Thinning of fruits): (ক) যে ফুলওচ্ছ অপরিণত বা খারাপ গঠনের অর্থাৎ ভালো ফল উৎপন্ন করিতে পারিবে নাঃ তাহাকে শাখা স্ইতে ছ°াটিয়। দেওয়া উচিত।
 - (খ) ফল ধারণের পরই ডগার দিকের কিছু ফল ছাটিয়া দেওয়া উচিত;

ইহাতে বাকি ফলগুলির বৃদ্ধি ভালো হইবে বর্ণ ভালো হইবে এক ইহারা পূর্ণ পরিণতি লাভ করিবে।

- ii) কাণ্ডের ছাল ডোলা (girdling):—শাখাগুলিতে ফল ধারণের পরই 5 সে মি চওড়া ছাল বলয়াকারে তুলিয়া দেওয়া হয়। প্রতি বংসর এই পদ্ধতি প্রয়োগ করা উচিত নয়। এই পদ্ধতিতে ফলের বর্ণ, চিনির পরিমাণ, এবং পরিপক্তা বৃদ্ধি পায়।
- (iii) হর্মেন প্রয়োগ (Application of plant hormones):—
 বীজশ্য জাতে (যেমন, পুসা সীডলেস, থস্পদন সীডলেস প্রভৃতি)
 জিবেরেলিস (GA) প্রয়োগে ফলের আকার বৃদ্ধি পায়। পুণা গবেষণা কেবের
 পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে 'থস্পদন সীডলেস' জাতে পুস্পিতাবস্থায় 10
 পি-পি-পি এম শক্তি সম্পন্ন "জিবেরেলিস' বা 'জি.এ.' এবং ফলধারণের সময় 100
 পি-পি-এম, "জি.এ" প্রয়োগে ফলের আকার বৃদ্ধি পায়। গুলাবী' জাতে উত্ত প্রক্রিয়ায় 'জি. এ' প্রয়োগে ফলের আকার বৃদ্ধি পায়। গুলাবী' জাতে উত্ত প্রক্রিয়ায় 'জি. এ' প্রয়োগে ফলগুচ্ছের সকল ফলগুলি একই আকারের হয় একং ফলের বর্গ বৃদ্ধি পায়। 'চীনা সাহেবী', 'কালা সাহেবীতে স্থপরিণত ফলগুচ্ছের উপর 100 পি-পি.এম স্থাপথেলিন আাসিটিক আসিড (NAA) প্রয়োগে ফল তেলোর সময় ফল-ঝরা বন্ধ করে এবং পরবর্তীকালেও ফলগুচ্ছ হইতে সহছে ফল ঝরিয়া পড়ে না।

ক্ষাল চয়ন (Harvesting): কল বেশ স্পরিপঞ্চ হইলেই চয়ন করা উচিৎ। ফলের উপযুক্ত বর্ণ, মিষ্টতা, স্থগন্ধ ও নরম অবস্থা ব্রিয়া চয়ন করিছে ইইবে। কালো রঙের স্থপরিপঞ্চ অবস্থার ঘন কালো এবং উজ্জল বর্ণের হয়। বর্ণহীন জাতগুলি ঘন সবুজ থেকে হালকা সবুজ বর্ণ ধারণ করে। ফলগুচ্ছের অগ্রভাগের ফলটি বেশ মিষ্ট হইলে ব্রিতে ইইবে যে ফলগুচ্ছ স্থপরিপঞ্চ ইইরাছে। রিফ্রাক্টোমিটার নামক যস্ত্রের সাহায্যে ফলের চিনির সর্বোচ্চ পরিমাণ নিধারণ করিয়া ফল চয়ন করা যুক্তিযুক্ত, ফল বেশ শুভ থাকাকালীন চয়ন করিছে ইবৈ। শাখা হইতে ফলগুচ্ছকে (bunch) ধীরে ধীরে কাটিরা লাইয়া অগভীর ঝুড়িতে বোঝাই করিতে হইবে।

विभाव वावचा (Marketing) :-

বাজারে পাঠানোর জন্ম ফলগুলির আকার ও গুণামুদারে বাছাই কর। উচিত। নিম্নানের ফলগুচ্ছগুলিকে ঝুড়িতে বোঝাই করিয়া নিকটবর্তী বাজারে পাঠানো হয়। উচ্চমানের ফলগুচ্ছগুলিকে কাঠ বা শক্ত কাগজের বাক্সে বোঝাই করিয়া দূরবর্তী বাজারে পাঠানো হইয়া থাকে। ঝুড়ি বা বাক্সের মধ্যে শুদ্ধ ঘাস বা পাতা বিছাইরা দিয়া একের পর এক দ্রান্ধাগুচ্ছগুলিকে রাখা **হয়।** 43×24×13 নে-মি- বাক্সে 4 কি.গ্রা দ্রাক্ষাফলগুচ্ছ থাকিতে পারে।

अक्षेत्र (Storage): -

দ্রাক্ষার জাত অনুসাবে হিম্মরে 0° সে: থেকে 2° সে: তাপাংকে এবং 85-90 শতাংশ বাষুর আর্দ্রতার 4-6 সপ্তাহকাল ফলকে রাথা যায়। হিমঘরের মধ্যে ফলগুচ্ছগুলি রাখিবার পূর্বে ঘরখানি 1% সালফার ভাই অক্সাইড গ্যান ছারা শোধন করিয়া লইতে হইবে। ফল রাখিবার 10 দিন জন্তর অন্তর 0.2 শতাংশ SO2 গ্যাস দিয়া ঘরখানি শোধন করা প্রয়োজন।

ফলন (Yield): — চারা রোপণের পর হইতে তৃতীয় বংসরে দ্রাহ্মাগাছে কল ধরিতে শুরু করে। জ্বাত অনুসারে হেকু আর প্রতি 10 টন থেকে 30 টন (একর প্রতি 4-12 টন পর্যন্ত) আঙ্গুর পাওয়া যার।

কীটশত্ত ও রোগ এবং ইহাদের দমন ব্যবস্থা (Insect pests and disease and their control masures) :---

আশা নিম্নলিথিত কীটশক্রের দারা পাক্রান্ত হয় :---

- (1) মাজ্বা পোকা (Stem borer:—celosterma scabrator)
- (2) ফ্লী বিটল (Flea beetle :—scelodenta strigicollis)
- থি পদ (Thrips ;—R. eruentatus)
- (4) উত্তিদ নেমাটোড (Root-knot nematodes:-Meloidogyne
- (5) আঁশ পোকা (Scale insects)
- (6) মাক্ড (Mites)
- (7) জেসিডদ (Jassids)
- (8) পাতার কুরনী পোকা (Chaffor beetle)
- (9) দরে পোকা (Mealy bugs)
- মাজরা পোকা: ইহারা গাছের প্রধান প্রধান শাখা গুলির ত্বক (1) ভেদ করিয়া কাণ্ডের মধ্যে প্রবেশ করে এবং স্কৃত্দের মধ্যে বদবাদ করিয়া

ক্রমাগত গাছের ছাল ভক্ষণ করিরা চলে। অধিক আক্রমণে আক্রান্ত শাথাগুলি তম্ব হইরা যায়।

প্রতিকার:—আক্রান্ত শাথাগুলিতে ক্রিয়োজোট অথবা আলকাতরার প্রবেপ দিরা এবং ইহার সাহায্যে গর্তের মূলগুলি বন্ধ করিয়া দিয়া এই কীটশক্রুকে সহজে দমন করা যায়।

(2) ফ্রা-বিটল এবং চ্যাপার বিটল : ইহাদের শৃক (grub) এবং পূর্ণাক পতকগুলি বর্ধনশীল আঙ্গুর গাছের নরম পাতা এবং শাখা মুকুলগুলি

ভক্ষণ করে; ইহাতে গাছের বৃদ্ধি রহিত হয়।

প্রতিকার:—এই কীটশক্রগুলির আক্রমণের শুরুতে 50% মিথাইল প্যরালিয়ন (ম্যটালিড 50 ইদি) বা 35% এনডোসালফান (থায়োডান 35 ইদি) এর 0.1—0.15 শতাংশ স্প্রে মিশ্রন স্প্রে করিয়া ইহাদের সহজে দমন করা ধায়। একর প্রতি 270—300 লিটার স্প্রে মিশ্রন আবশ্যক।

(3) মাকড়, আঁশ পোকা, জেসিড, ধি প্স, দরে পোকা
প্রভি: -- রসশোষক পোকাগুলি দলবদ্ধভাবে বর্ধ নশীল আঙ্গুর গাছের কীটপাতা, শাথা ও মুকুলগুলোর বস শোষণ করিয়া থায়। এর ফলে গাছ বিবর্ণ
ইইয়া যায় ও বৃদ্ধি রহিত হর।

প্রতিকার: — 'কেলথেন' 18ইসি, রোগোর 30 ইসি, সায়াথিয়ন 50 ইসি, প্রভিত্তি ঔষধগুলি এই কীটশক্রগুলি দমনে কার্যকরী। রোগোর 30 ইসি একর প্রতি 400—450 মি.লি, অথবা কেল্থেন 18 ইসি একর প্রতি 540—600 মি.লি, 270-300 লিটার জলে মিশ্রিত করিয়া আক্রান্ত শস্যে রৌদ্রোকরোজ্ঞল দিনে স্প্রেকরিতে হইবে। এই ঔষধগুলির ক্রিয়াকাল 12-15 দিন।

বৌগ (Diseases):-

কীটশক্র অপেক্ষা রোগাক্রমণে দ্রাক্ষাকুপ্পে প্রভৃত ক্ষতির সম্ভবনা থাকে।
পাউডারি মিলডিউ,' 'ডাউনি মিলডিউ,' 'এনথ ুকে নোজ' নামক রোগগুলি
ফুল এবং ফলের প্রভৃতি ক্ষতি করিতে পারে।

(1) ভাউনি মিলভিউ (Downy Milder:—Plasmopara Viticola Berl):— দ্রাক্ষার সাংঘাতিক রোগ। উষ্ণ (21°-27° সে:)এবং আদ্র আবহাওয়ায় শাছের নরম কাণ্ড, পাতা এমনকি ফলগুচ্ছ প্রবল ভাবে আক্রান্ত হইতে পারে। শাভার উপর প্রথমে পীতাভ সবুজ দাগ দেখা যায়; ক্রমশঃ তাহা বাদামীবর্ণ

শারণ করিয়া শুক্ত হইরা আদে। পাতার তলদেশে সাদা রঙের আবরণ দেখা ৰাছ। বৰ্ধাকালে এইরোগ জ্বত বৃদ্ধি পায়।

প্রতিকার:—রোগাক্রমণের শুরুতে বাভিষ্টিন 50w.pএর 0.1% প্রে মিশ্রণ অথবা ডাইলেন এন 45এর 0.25% ত্থে মিশ্রণ ত্থে করিয়া জ্রুত এই রোগ দমন করা যায়। 12-15 দিন অন্তর অন্তর 2-1 বার উক্ত ঔবধ রোভকরোজন দিনেভালোভাবে স্পেনু করিতে হইবে।

(2) পাউডারি মিলডিউ (Powdery Mildew-Uncipula Necater): — উঞ্চ (30-350 সে:) এবং মেঘলা আবহাওয়ায় এই রোগের প্রাত্তাব ঘটে। গাছের বর্ষনশীল শাথাগুলির নরম পাতা, বিটপ অংশ, ফুল ও অপরিণত ফলগুচ্ছ এই বোগের শিকার। আক্রান্ত পত্রগুচ্ছের উপর সাদা গু[®]ড়া ছড়ানোর মত দেখা<mark>য়;</mark> পরে তাহা ধ্নর বর্ণ ধারণ করে, পাতাগুলি ঝরিয়া যায়। ফুল ও ফলগুচ্ছ আক্রান্ত इरेटन काटना इरेग्रा अतिया यात्र।

অভিকার: — বাভিষ্টিন 50 w.p, ডাইফোলাটান 80 w.p, ডাইথেন এম 45 একর ক্যাপটান 75 w.p প্রভৃতি ঔবনগুলি কার্যকরী। ডাইথেন এম 45 একর প্রতি 900 গ্রাম 300 লিটার জলে মিখিত করিয়া (0.3% স্প্রে মিখা) রোগাক্রান্ত শদ্যে রৌদ্রকরোজন দিনে ভালোভাবে স্পেনু করিতে হইবে। ৰলে গোলা গন্ধক বেমন, 'থায়োভিট' এর 0.15% স্প্রে মিশ্রন প্রয়োগ করিয়াও

(3) আ্বাৰ্থ ক্ৰোজ (Anthracuose Glocosporinuc ampelophaguge): -- নরম পাতা, শাখা এমনিকি ফলগুছে আক্রান্ত হইতে পারে! পীতাভ বর্ণের কিনারা যুক্ত কালো কালো দাগ দেখা যায় ক্রমশঃ ইহা বৃদ্ধি পাৰ, পোড় দাগের মত দেখার। আক্রান্ত পাতা ও ফল ঝরিয়া যায়।

প্রতিকার:-ডাউনি মিলডিউ রোগের প্রতিকারের মৃত।

কল্মান্য (Fruits Crop) আ্বেল (The Apple) বৈজ্ঞানিক নাম :-- Maius Sylvestris গোত্ত:-Rosaceae.

ৰক্ষিন পশ্চিম এশিয়া ইহার আদি জন্মভূমি। শ্বরণাতীতকাল হইতে ই**হা** শুৰিবীর নাতিশীতোঞ্জলবায়ু অঞ্জের (ভূমধ্যদাগরীয় অঞ্জ সমূহের)

উংকৃষ্ট ফলশশু ভারতবর্ষের অপেক্ষাকৃত শীত প্রধান অঞ্চলসমূহের (অর্থাৎ, শম্জ পৃষ্ঠ হইতে 1120 থেকে 2440 মিটার উচ্চ পার্বত্য অঞ্ল সমূহ) যেমন, কাশ্মীর উপত্যকা হিমাচল প্রদেশ, পাঞ্জাবের কুলু উপত্যকা, উত্তর প্রদেশের স্মান উপত্যকায় বেশ কতকগুলি উন্নত জাতের আপেল বর্তমানে ব্যাপকভাৰে চাৰ করা হইতেছে। বর্তমানে উত্তর পশ্চিমাঞ্চলের পার্বত্য অঞ্চল ছাড়াও উত্তর পূর্বাঞ্চালের কতিপয় পার্বত্য এলাকায় যেমন, অরুণাচল প্রদেশ, নাগাল্যাণ্ড, मिनिभूत अवः निकित्म जालिन हात्यत्र यत्थेष्ठे मुख्यमा तम्था मित्रत्ह। বিৰের পার্বত্য অঞ্চল বেমন, দাজিলিং জেলাতেও আপেল চাষের ষথেষ্ট সম্ভাবনা বহিরাছে। ইহা ভারতবর্ষের শীতপ্রধান অঞ্চলের অক্ততম ফলশস্তা। এই অঞ্চলের ফ্লশস্ত্ত মোট 14663 হেক্ট্র জমির তিন চতুর্থাংশ জমিতে আপেল চাব করা হয়। Mr. Alexander Cautts, 1887 প্রীষ্টাবে শিমলার নিকট তাঁহার 'চিলহক হেড' নামক বাগানে প্রায় 100 টী বিভিন্ন প্রকারের আপেল চাষ করেন। এইগুলির প্রায় স্বই বৈদেশিক প্রকার। ভারতবর্ষে হিমাচলের পার্বত্য শঞ্লে একপ্রকার বন্ত আপেলকে (Crab apple) সহজে চাষ করা যায়। षरती (Ambri) নামক আপেলটি কাশ্মীরের পার্বতা এলাকার এক উৎকৃষ্ট প্রকার।

ওক্তর (Inportance):—আপেল একটি উৎকটি বাণিজ্যিক ফল। ফলের পোকানে ও হিম্বরে ইহাকে অন্যান্ত রসালো ফলাপেক্ষা বেশী সময় ধরিয়া শনিক্ষত অবস্থায় রাখা যায়। শিমলা এবং কাশ্মিরী আপেলের ভারতবর্বে এবং বৈদেশিক বাজারে যথেট চাহিদা রহিয়াছে। থাল মূল্য হিসাবে আপেলের যথে প্রতি 100 গ্রাম হিসাবে ফলে, জল 84.1 গ্রাম, খেতদার 14.9 গ্রাম, প্রোটান 0.3 গ্রাম, ফাটে 0.4 গ্রাম, ক্যালিসিয়াম 6 মিলিগ্রাম, ফলফরাস 10 মিলিগ্রাম, লোহ 0.30 মিলিগ্রাম, থালপ্রাণ 'এ' 90 আই. ইউ (i.u), থিরামিন 0.04 মিলিগ্রাম, রাইবােয়াভিন 0.03 মিলিগ্রাম নিয়াসিন 0.20 মিলিগ্রাম এবং 'সি' 5 মিলিগ্রাম বর্তমান আছে। এই ফল হইতে উৎকট 'জ্যাম প্রের করা যায়। ইহাকে সহজে টনজাত করা যায়।

উন্নত প্রকার বা জাত (Improved Varieties or Cultivars):—

হিমৃত কাম্মীর, হিমাচল প্রদেশ, পাঞ্চাবের কুলু উপত্যকা, উত্তর প্রদেশের

হৈমান পার্বত্য এলাকার উপযোগী জাতগুলি এইস্থলে লিপিবদ্ধ করা হইল:—

(1) জমু 😮 কাম্মীর:—অম্বরী, লাল অম্বরী, রেড ডেলিসাস, ব্র্যাল

ভেলিসাস, গোল্ডেন ডেলিসাস (Golden delicious), আমেরিকান এপিরোগ, কক্সা-অরেম্ব-পিপিন, রিচ-এ-রেড, (rich-a-red) হোয়াইট-ডটেড-রেড;

হিমাচল প্রাদেশ:-রেড ডেলিসাস, রয়্যাল ডেলিসাস, রিচ-এ-রেড, গোল্ডেন ডেলিসাস, রেড গোল্ড, ম্যানি স্মিথ:

(3) উত্তর আদেশ :—আলি ন্যানব্রী (early shanburry), ফ্যানি, গোল্ডেন ডেলিলান, রেড' ডেলিলান, রর্যাল ডেলিলান, উইন্টার বেনানা, রিদার, বাকিংহাম (buckingham)।

জাতিগত বৈশিষ্ট্যসমূহ (Varietal characteristics):—

(1) অন্থ নি কাশ্মিরী (Ambri Kasmiri):—

ইহা কাশ্মিরের স্থানীর প্রকার; এখানে ইহাকে ব্যাপক ভাবে চাষ করা হয়। ফল মাঝারি থেকে বড় আকারের, সামান্ত লম্বা, অর্ধচন্দ্রাকৃতি ও স্থালো। বহিস্তুর্ক পীতাভ হরিৎ, শক্ত, উজ্জল, মস্থা, তিন চতুর্থাংশ রক্তিম; শীস বর্ণহীন, নরম, রসালো, স্থান্ধ যুক্ত, ও অমমধুর। নিয়মিত ফল ধারণ করে ও যথেষ্ট ফলন হয়; সেপ্টেম্বর মাসের শেষের দিকে ফসল চয়ন করা যায়।

(2) ব্রেড ডেলিসাস (Red Delicious) :—

মাঝারি থেকে বড় আকারের ফল, অগ্রভাগ স্টালো, সামান্ত অসমাকৃতি
বিশিষ্ট দেহ; পাঁচটি বেশ বড়গুটের মত উঁচু স্থান ফলের অগ্রভাগে দেখা
যায়। ত্বক ঘন লোহিত বর্ণের, শাঁস বর্ণহীন, নরম, স্থমিষ্ট ও স্থাক্ষি; নিয়মিত
ফসল দেয়। সেপ্টেম্বর মাসে ফসল চয়ন কর যায়। এই জাতটির বাজারে
বেশ চাহিদা আছে।

(3) ক্লাড রেড (Blood Red):—

মধ্যমাকারের ফল, দামাল চ্যাল্টা ও ডিম্বাকৃতি; বহিস্ত'ক ডোরাদাগযুক্ত, ঘন লোহিত বর্ণের। শাঁদ হালকা হলুদ বর্ণের, ভঙ্গুর, রসালো, গন্ধযুক্ত উৎকৃষ্ট ফল। এক বংসর অস্তর ফল ধারণ করে; অক্টোম্বর মাসে ফদল চয়ন

(4) ব্লেণ-হিম-আরেঞ্জ (Blenhim orange) :—

শ্ব বড় এবং গোলাকার ফলত্বক হলুদ লাল ছিটেযুক্ত; শাঁস হলুদ রঙের, ভঙ্গুর, মিষ্ট, রসালো, স্থগদ্ধযুক্ত; উচ্চফলনশীল জাত; সেপ্টেম্বর মাসে ফ্সল

(5) কিং-অফ-পিপিনস্ (King of Pippins):—

মধ্যম আক্কৃতির ফল; সামাত লম্বা, ত্বক মস্থা কমলা রভের, লাল আভাযুক্ত; শাঁস হলুদাভ, দৃঢ়, ভঙ্গুর, রসালো, সামাত স্থান্ধযুক্ত; থুব স্থানিষ্ট ফল,
বন্ধন করিরাও এই ফল থাওয়া যায়। জুলাই মাসে ফসল চরন করা যার,
অক্টোবর মাস পর্যন্ত এই ফল পাওয়া যায়।

ৰংশবিস্তার প্রণালী (Method of propagation) :--

আপেলের বিযুক্ত শাধাকলম পদ্ধতি (detached method of grafting)
এবং চোথ কলম পদ্ধতিতে (budding) চারা প্রস্তুত করা হয়। দেশীয় আপেল
(crab apple), গোল্ডেন ডেলিসাদ, রেড ডেলিসাদ ও জোনাথন (Jonathan)
এর বীক্ষের চারা (seedlings) 'এলা' হিদাবে ব্যবহৃত হয়। যুক্তরাজ্যে
(United Kingdom) 'ম্যালিং-মেটন (Malling-Metton)'-এর সারি
(series) এলা (clonal root-stock) হিসাবে ব্যবহৃত হয়। এই সারির
এলাগুলি কীটশক্ত এবং রোগ প্রতিরোধক্ষম এবং যথায়থ মানের ও উক্ততাল

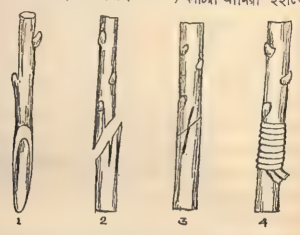
এলার নারি যেমন, 'Malling XII', 'Malling XIII' এবং 'Malling XVI' হইতে তেজী বড় আকারের আপেল গাছ উৎপন্ন হয়; অপর পক্ষে 'Malling IV', 'Malling VII', 'M-26', 'MM-106' হইতে মধ্যম ধর্বাক্ষতি আপেল গাছ এবং 'M-IX' হইতে থর্বাক্ষতি আপেল গাছ উৎপন্ন হয়। ভারতবর্ষে এই এলা বর্তমানে আমদানি করা হইয়াছে, এবং জম্মু কাশ্মীর, হিমাচল প্রদেশ, এবং উত্তর প্রদেশে এই এলাকে উন্নতজ্ঞাতের আপেলের কলমক্যার কার্যে ব্যবহার করা হইতেছে, যদিও ব্যপকভাবে ইহাদের ব্যবহার করা সম্ভব হয় নাই।

প্রায় তুই বৎসর বয়স্ক চারাগুলির প্রধান মূলকে 15 সে মি থণ্ডে বিভক্ত করিয়া শাখা কলমের জন্ম প্রস্তুত করা হয়। অপরপক্ষে এক বংসর বয়স্ক বীজের চারাগুলি ঢাল-চোথ কলমের (shield budding) জন্ম ব্যবহার করা হয়। সাধারণতঃ গাছের স্থপ্তাবস্থায় (ডিসেম্বর-ফেব্রুয়ারী মাসের মধ্যে) শাখাক্তম করা হয়। জুলাই—আগষ্ট মাসে চোথ-কলম করা হয়।

বৈশ্ব প্রাফটিং (Bench grafting:—whip and tongue method)

ইহা বিযুক্ত শাথা কলম পদ্ধতি। গাছের স্থাবস্থায় এই কলম করা হয়।

এই সময় (নভেম্ব-জাল্মারী মাস) স্থপ্ত চোখ (dormant bud) যুক্ত প্রায় ্-10 সে. মি. দীর্ঘ মাতৃরক্ষের শাখা (scion) কাটিয়া আনিয়া ইহাতে গোড়ার



আপোল—বেঞ্-শাধা কলম (Bench Crafting)

- (1) মাতৃবৃক্ষের শাথার 4 সে. মি. দীর্ঘ তির্ঘকভাবে কর্তন।
- (2) সমক্তন্ৰিশিষ্ট এলা এবং মাতৃবৃক্ষের শাখা জোড়া লাগানোর উপযোগী (জিহ্বাকৃতি কর্তন্তুজ)
- (3) মাতৃর্ক্ষের শাথাকে (Scion) এলাতে (Root-Stock) বদালো হইয়াছে।

(4) জেরোস্থান এলকাথিন ফিতার সাহায্যে ভালোভাবে বাঁধা ংইয়াছে।

দিকে প্রায় 4 সে- মি- দীর্ঘ তির্ঘকভাবে ছেদন দিতে হইবে। মূল হইতে প্রস্তুত এলাতেও ঠিক এইরপ দীর্ঘ ছেদন দিতে হইবে, এবং এই সঙ্গে উভয়ের মধ্যে লম্বভাবে ক্রিহ্বাক্বতির ছেদন দিতে ইইবে। এই কর্তিত অংশে পরস্পরের ম^{ধ্যে} , জোড়া দিরা অ্যালকাথিনের (250 গেজ) সরু ফিডার সাহায্যে ভালোভা^{বে} বাঁধিলা দিতে হইবে। অতঃপর এই কলমগুলিকে নার্শালীতে বসাইয়া চারা তৈয়ারী করা হয়।

যে সকল গাছে ভালো ফল দের না, অথবা ফল স্থবাত্ব নয়, সেই সকল গাছগুলির শীর্ষাস্তর (top-working) করিয়া গাছগুলিতে উন্নত গুণসম্পন্ন ফল

আপেল-বাগিচা বিশ্যাসকরণ (Layout of an apple-orchard):--

আপেলের ম্লাধারগত তৃইটি প্রকার (genotypic types) আছে; বেমন (ক) ডিপ্লক্ষেড (diploid) ও (থ) ট্রাইপ্লক্ষেড (triploid) প্রকার। ভিপ্নবেড (বা যুগ্মশংখ্যক কোমোজোমযুক্ত) প্রকারের জাতগুলি যথেষ্ট পরিমা^{ণে} ফুল উৎপন্ন করিতে পারে এবং প্রপরাগ্যোগ ঘটাইয়া ফল উৎপন্ন করিতে পারে

কিন্ত টাইপ্লয়েড (বা ত্রিসংখ্যক ক্রোমোজাম্মৃক) প্রকারের জাতগুলি যথেষ্ট পরিমাণে ফুল ধারণ করিলেও স্থপরাগ-যোগে ফল উৎপাদনে অক্ষম হয়, কেবল-মাত্র ডিপ্লয়েড ক্রোমোজোমসম্পন্ন প্রকারগুলির দ্বারা ইতর-পরাগ্যোগে (cross pollinaton) ফল উৎপাদন করিতে পারে। স্থতরাং আপেল বাগান বিল্যাসে এমন ধরনের জাতগুলি নির্বাচন করিতে হইবে যাহারা উক্তরূপ উপাত্তে প্রেশ পরাগ্যোগ ঘটা ইয়া ফল উৎপন্ন করিবে।

নিম্নলিখিত জ্বাতগুলি যথাক্রমে স্বপরাগ যোগ এবং ইতরপরাগ যোগে ফ্লেধারণ করে:—

অপরাগবোরে সক্ষম (ডিপ্লবেড) **অ-পরাগবোরে অক্ষম** (ট্রাইপ্লবেড)

- পীত ও লোহিত ভেলিশাস।
- (2) বেন-ডেভিস (Ben-devis)
- (3) রোম-বিউটি
- (4) নিউটন-ওয়ানভার
- (5) त्वानाथन
- (6) जाणिशानव्ती।

(1) কক্সাস-অরেঞ্জ-পিপিন।

(2) বিউটি-অফ্-বাথ।

(3) বোল্ডুইন।

স্তরাং বাগানে স্বপরাগ্যোগে দক্ষম জাতগুলিকে পরাগদানের জন্ম পূরক (filler) হিসাবে টাইপ্লয়েড প্রকারের জাতগুলির সারির মধ্যে চাষ করিতে ইইবে। অনেক সময় উক্ত পরাগরেণু দাতা জাতের (যেমন, জোনাখন, ব্যোম-বিউটি প্রভৃতি) শাখাকে শাখাকলম পদ্ধতিতে স্বপরাগ যোগে অক্ষম জাতের (যেমন, বোল্ডুইন) শাখাতে যুক্ত করা হয়।

জ্মি ভৈয়ারী (Land preparation):—

পার্বত্য অঞ্চলের জমিঞ্চলিকে সিঁ ড়ির মত ধাপে ধাপে বিগুন্ত করিয়া সিঁ ড়িবাঁধ দিয়া (terracing) ভূমিক্ষয়রোধের ব্যবস্থা করা হয়। স্থতরাং
উক্তর্মপ বাধ্যেরা সমতল ছোট ছোট জমিগুলিতে আপেল চাষ করা যায়।
এই রূপ জমিগুলিতে ভালোভাবে কর্মণ করিয়া আগাছা মুক্ত করিয়া সমতল করা
হয়। অভঃপর চারা রোপণের নির্দিষ্ট দ্রত্যে 1 মি: × 1 মি: × 1 মি: পরিমাপের
গর্ভ খনন করিয়া প্রতি গর্ভে পচানো খামারের সার বা কম্পোক্ট—40 কি গ্রা-,
সিক্তল স্থপার ফসফেট—300 গ্রাম, সালফেট অফ পটাস—500 গ্রাম এবং অলজিন ১—150 গ্রাম প্রয়োগ করিয়া খনন করা মাটির সঙ্গে ভালোভাবে মিপ্রিত

করিয়া পুনরায় প্রতিটি গর্ভ ভরাট করিয়া দিতে হইবে। মাটি বেশ বসিরা গেলে (15-20 দিন পরে) আপেল চারা রোপণ করিতে হইবে।

চারা রোপণ প্রতি (Method of planting): -

এক বংসর বরস্ক আপেল-চারা রোপণ করা উচিত। আপেল গাছের স্থাবস্থার (dormant period) (অর্থাৎ ডিসেম্বর-জামুরারী মাসে) যে কোন সময়ে চারা রোপণ করা ধার। কিন্তু শীতপ্রধান অঞ্চলে ফেব্রুয়ারী-মার্চ মাসের মধ্যে (শীতকালীন তুষারপাত ইইতে চারাগুলিকে রক্ষা করিবার জন্ম) চারা রোপণ করা উচিত। চারা রোপণের দ্রত্ব—সাধারণতঃ এলার প্রকার, জমির উর্বরতা, শাথা বিক্যাস-প্রণালী, এবং গাছ ছ'টাই করণের উপর নির্ভর করে।

শাধারণতঃ এলার প্রকার অমুসারে নিম্নলিধিত দূরত্ব স্থারিশ করা হয়

- (1) দীর্ঘ গাছ [বীজের চারা এবং তেজী এলা (M-XII, XIII, XIV) ব্যবস্থত কলমের চারা]:—বর্গাকার পদ্ধতিতে 6 মি: × 6 মি:
- (2) মধ্যম খর্বাকৃতি গাছ (এলা—M-IV, M-VII, MM-106 ব্যবহৃত কলমের চারা):—3 মি: × 3 মি:
- (3) খবাকৃতি গাছ (এলা—M-IX ব্যবহৃত কলমের চারা:—
 2 মি: × 2 মি: ।

হেক্টআর প্রতি দীর্ঘাকৃতি গাছের 250টা চারা রোপণের পরিবর্তে বর্তমানে থবাকৃতি গাছের 1000 টা চারা রোপণ করিয়া হেক্টআর প্রতি ফলন বৃদ্ধির নৃতন কৌশল অবলম্বন করা হইতেছে। যাহা হউক, চারা রোপণের গর্তের ঠিক কেন্দ্র স্থলে (planting board এর সাহায্যে) স্থান নিধারণ করিয়া ঐ স্থানের মাটি সরাইয়া প্রতি গর্তে চারাটিকে সোজাভাবে বসাইয়া দিতে হইবে। গাছের গোড়াতে অতঃপর মাটি টানিয়া দিয়া একটু চাপ দিয়া তারপর প্রতি গাছে একটি করিয়া শক্ত কাঠি বাবিয়া দিতে হইবে। নিয়মিতভাবে কিছুদিন চারাগাছগুলিতে জল (ঝারিতে করিয়া) দিতে হইবে।

রোপণেত্র পরিচর্যা (After care):—

বাগানকে আগাছামূক্ত অবস্থায় (clean cultivation) অথবা আগাছা পরিকার না করিয়াও (sod culture) আপেল চাষ করা যায়। যে সকল অঞ্চলের মাটির ক্ষয়ীভবনের সম্ভাবনা বেশী সেধানে বর্ষাকালে জমির আগাছা না পরিষার করিয়া চাষ করা হয়। তবে আগাছার বৃদ্ধি নিমন্ত্রণে রাখিতে ইইবে এরং চারা গাছগুলির গোড়ার আগাছা অবশ্রই পরিষার করিতে ইইবে। বৎসরে 3-4 বার গাছের গোড়ার আগাছা পরিষার করিয়া দেওয়া দরকার।

সার প্রারোগ (Manuring) :-

প্রথম বংসর চারা রোপণের প্রায় একমাস পরে (মার্চ মাসে) প্রতি গাছে 150 গ্রাম হিসাবে ক্যালসিরাম অ্যামোনিরাম নাইট্রেট (CAN) প্রয়োগ করিতে ইইবে। দ্বিতীর বংসর হইতে প্রতি চারাগাছে 10 কি. গ্রাম হিসাবে খামারের শার ডিসেম্বর মাসে প্রয়োগ করিতে হইবে। ইহার পর হইতে প্রতি গাছে শার প্রতি বংসর বৃদ্ধি করিয়া পঞ্চম বংসরের প্রতি গাছে 40 কি. গ্রাম হিসাবে খামারের সার একই পরিমাণ (অর্থাং 40 কি. গ্রাম হিসাবে) উক্ত জৈব সার প্রয়োগ করিতে হইবে।

চারা রোপণের এক বংসর পর হইতে প্রতি চারা গাছে 30 গ্রাম হিসাবে
নাইট্রোজেন, 20 গ্রাম হিসাবে ফসফেট, এবং 30 গ্রাম হিসাবে পটাস প্রয়োগ
রিদ্ধি করিয়া 11 বংসর বরস্ক গাছে 300 গ্রাম নাইট্রোজেন, 200 গ্রাম ফসফেট
এবং 300 গ্রাম পটাস প্রয়োগ করিতে হইবে। ইহার পরের বংসর হইতে
এই সারের মাত্রা একই পরিমাণ থাকিবে। থামারের সার এবং স্থপার ফসফেট
গাছে ডিসেম্বর মাসে প্রয়োগ করিতে হইবে, অপর-পক্ষে নাইট্রোজেন এবং
পটাস ঘটিত সার বসন্তকালে অর্থাৎ গাছে ফুল আসিবার 2 সপ্তাহ পূর্বে প্রয়োগ
করিয়া সেচ দিতে হইবে। কোন কোন অঞ্চলে গাছে জিংক এবং বোরোনের
অভাব দেখা যায়। এই অনু-ধাত্যোপাদানের অভাব প্রণের জন্ম গাছে 0.3%
নোরাক্ষ এবং জিংক সালফেটের দ্রবণ স্প্রে করিতে হইবে।

গাছের শাখা বিভাস এবং ছ'টোই করণ (Trainning and pruning):

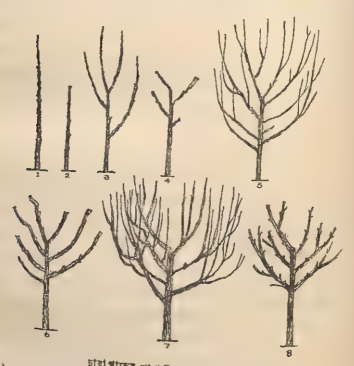
চারারোপণের পর হইতে প্রথম করেক বংসর গাছের এইরূপ শাখা বিশ্বাসের প্রেয়জন হইবে যে কাঠামো গঠনের শাখাগুলির (Scaffold branches) যেন কোণাকুণিভাবে (45° কোণে) বিন্তার ঘটে এবং শাখাগুলি বেশ মন্তব্ত হয়, এবং বেশী পরিমাণ ফল ধারণে সক্ষম হয়।

তিন প্রকার পদ্ধতিতে গাছের কাঠামো-বিশ্বাস করা হয়; বেমন,

(1) মুক্তকেন্দ্র পদ্ধতি (Open centre) বা পুল্পাধারাকৃতি (Vase-

- (2) অর্ধমান (Half-Standard) পদ্ধতি।
- (3) ব্যাহত-শীর্ষ পদ্ধতি (Modified leader) ব্যাহত-দীৰ্য পদ্ধতি (Modified Leader):—

এই পদ্ধতিতে এক বংসর বয়স্থ চারা গাছটিকে রোপণের সময় গাছের গোড়া হইতে প্রায় 75 সে মি উচ্চতায় ছাঁটিয়া দেওয়া হয়। কাশীরে চারাগাছটি



চারা পাছের শাখা বিস্থাসকরণ (আপেল) (1) এক বংশর বরত্ব আপেল গাছ; (2) চারা রোপণের সমর গাছ ছাঁটাই করা; (3) প্রথম থীত্মকালীন বৃদ্ধি (4) প্রথম স্থাবস্থায় ছাঁটাই করণ; (5) দিতীয় গ্রীত্মকালীন বৃদ্ধি:

(6) विठीव रुथान्हां प्र होणार कवन ; (7) एठीय श्रीष्मका नीन वृद्धि ; (8) एठीय

1·4 মিটার 1·5 মিটার উচ্চতায় প্রধান কাণ্ডের শাখাগুলিকে হু'টিয়া দেওয়া হর; ইহার পর 3-5 টী শাখাকে বিভিন্ন দিকে বর্ধিত হইবার স্ক্রোগ দেওয়া হর; এই শাখাগুলির ঠিক উপরে অবস্থিত কেন্দ্রীয় প্রধান কাণ্ডটিকে ছ'াটিয়া (म ७स इस ।

শ্রথম-প্রতাবস্থায় হ'টিহিকরণ (First-dormant pruning) :--বিগত বৎসরের রক্ষিত প্রধান 3-4 টা শাখাকে 30-60 সে.মি. দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট রাথিয়া বাকী অংশ ছাঁটিয়া দেওয়া হয়; দর্কোচ্চ শাখাটির অগ্রভাগের সামাত্ত অংশ ছাঁটিয়া দেওয়া হয়; নভেম্বর মাদে এই কাজ করা হয়।

দিভীয়-গ্রীম্মকালীন ছ'টিহিকরণ (Second-summer's pruning) :--

পূর্বোক্ত প্রধান শাখাগুলি হইতে অনেকগুলি তেজী প্রশাখা বাহির হয়; ইহাদের ছাঁট্যা দিয়া প্রধান শাখাগুলিকে বৃদ্ধিতে উদ্দীপিত করা হয়; এই কাজ বসন্তের প্রারম্ভে করা হয়।

দিতীয়-স্থাবস্থায় ছ'টোইকরণ (Second-dormant pruning):—

যদি পূর্বোক্ত গ্রীষ্মকালীন ছণটাইকরণ ভালোভাবে করা হয়, তাহা হইলে এই সময়ে (নভেম্বর-ডিনেম্বর মাসে) অতিরিক্ত প্রশাথা এবং অস্থানের শাথা-গুলিকে ছণটিয়া দেওরা হয়; যদি কোন প্রধান শাথার বৃদ্ধি বেশী হয়, তবে ভাহাকে কিছুটা ছণটিয়া দেওয়া হয়।

ত্তীয় গ্রীষ্মক্**লীন ছ টোইকরণ** (Third summer's pruning):শাধারণতঃ বিশেষ কোন ছ টোইকরার প্রয়োজন হয় না।

তৃতীয় এবং চতুর্থ স্থপ্তাবস্থায় ছ । টাইকরণ (Third and fourth dormant pruning):—বে সকল প্রশাখাগুলি খ্ব অল্ল ব্যবধানে থাকে, একে অপরকে বেন্টন করে, অপ্রয়োজনীয় এবং ডবকা শাখাগুলিকে (water suckers) ছ । টিয়া দিতে হইবে। সর্বোচ্চ শাখাটিকেও বেশ কিছুটা ছ । টিয়া দিয়া ইহাকে পার্যশাখা বিস্তারে উদ্দীপিত করিতে হইবে। গাছে শেষ পর্যন্ত ৪-10 টা কাঠামো শাখা থাকিবে।

কলন্ত গাছ ছাটাইকরণ (pruning of bearing trees):—ফলধারণ এবং বৃদ্ধির মধ্যে সমতা বজায় রাখিবার জন্ম এইরূপ ছাটাই করার প্রয়োজন হয়। যদি শাখাগুলির প্রতি বৎসর 23 সে.মি. হারে বৃদ্ধি হয়, তবে বৃথিতে ইইবে বে গাছের ফলধারণ এবং বৃদ্ধির মধ্যে সামঞ্জন্ম বজায় আছে। গাছের কেন্দ্রস্থলে যাহাতে পর্যাপ্ত স্থালোক পায় এই জন্ম প্রাপ্তান্তর শাখাগুলিকে প্রতি বৎসর অল্প পরিমাণে ছাটিয়া দেওয়ার প্রয়োজন হয়। লম্ভাবে শাখাগুলির অবারিত বৃদ্ধিকে সর্বনা প্রশমিত করিয়া রাখিতে হইবে।

বেশী বয়সের গাছকে ছাটাই করা: — বেশী বর্সের গাছে প্রচুর ফল

বর্তী কিন্তু অপেকাক হ ভোট আকারের ফল হয় এবং গাছের বৃদ্ধি কম হয়,

এইরপ গাছকে ভালভাবে ছাঁটাই করার প্রয়োজন হয়। গাছের প্রধান প্রধান প্রধান শাখাগুলিকে 30 নে-মি- পর্যন্ত রাধিয়া বাকি অংশ নভেম্ব-ডিদেশ্বর মাদে ছাঁটিয়া দিতে হইবে। গাছ যাহাতে যথেষ্ট পরিমাণে নতুন শাখাপ্রশাথা উৎপন্ন করিছে পারে এইজন্ত ফেব্রুগারি-মার্চ মাদে গাছের গোড়া হইতে 60 নে-মি- ব্যাসার্ধের মাটি চারিধারে উত্তমরূপে কর্যন করিয়া পূর্বোক্ত পরিমাণ সার প্রয়োগ করিতে হইবে এবং 10-12 দিন অন্তর অন্তর সেচ দিতে হইবে।

ফল পাডলা করিয়া দেওয়া (Thinning): — বসন্তকালে গাছে ফুল ও ফল ধারণ করে। ফলের আকার, বর্ণ, গুণ, ও মান বৃদ্ধি করিবার জন্ম ঘন ফলগুলি পাতলা করিরা দেওয়ার প্রয়োজন হয়। এই কার্যের ফলে গাছের ফলধারণ ও বৃদ্ধির মধ্যে একটি সামঞ্জন্ম বজার থাকে। বেশ অপরিণত অর্থাৎ কচি ফলকে পাতলা করিয়া দেওয়া উচিত। মে-জুন মানের পূর্বেই ফল পাতলা করিয়া দিতে হইবে বেন, সকল ফনগুলি পরিণতি লাভের পর ইহাদের পারস্পরিক ব্যবধান 10-15 সে-মি- পর্যন্ত থাকে। প্রতিটি গুড়েছ 7 টী করিয়া ফল রাখা উচিত।

ফসল চয়ন (Harvesting): - ইহা আপেলের জাত, ঋতু এবং স্থানীয় আবহাওয়ার উপর নির্ভর করে। ফসল জলদি চয়ন করা হইলে ফলের গুণ হাল পায়; বিলম্বে চয়ন করা হইলে ফলের শাঁল খ্ব নরম হইরা য়ায়, বেশীদিন ফলকে রাখা য়ায় না। দ্রবর্তী স্থানে প্রেরণের জন্ম ফল পূর্ন পরিণতি লাভের কিছুদিন পূর্বে চয়ন করিতে হইবে। স্থানীয় বাজারের জন্ম বেশ পরিণত ফল চয়ন করা য়ায়। ফলজকের বর্ণ দেখিয়া বিভিন্ন জাতের ফলকে চয়ন করা য়ায়। সাধারণভাবে ফল অকের বর্ণ ঘন সব্জ থেকে পীতাভ সব্জ (yellowish green) হইলে চয়ন করার উপয়েগী হইয়া উঠে।

ফল তেলে, ঝুড়িতে নোঝাই করা, এবং স্থানাস্তর করিবার সময় যথেষ্ট দরা অবলম্বন করা উচিত। আঘাতপ্রাপ্ত ফল সত্তর বিনষ্ট হইরা বার। ফলকে আকার অম্বনারে বাছাই করিয়া পলিথিনের কাগজে মৃড়িয়া বাক্সে ভরা বর্ব ওকটি বাক্সে 22 কি.গ্রা ফল ধরে। বর্ধায়থ আক্সতি বিশিষ্ট বাজ্মে ফল রাখা উচিত।

ফলন (Yield):--- 5 বৎসর ব্যুস্ক গাছে ফল ধরিতে শুরু করে। গাছ-

প্রতি 100-200 টী ফল পাওয়া যায়। একটি গাছ 25-30 বংসর যাবং ভালো

হিম ঘরে সঞ্চয় (Cold Storage):—প্রতিটি ফলকে টিস্থপেপারে (Tissue paper) মৃড়িরা 0° সেঃ —2° সেঃ তাপাংকে এবং 85-90 শতাংশ আপেক্ষিক আর্দ্রতায় জাত অনুসারে 17-34 সপ্তাহ হিমঘরে রাখা যায়।

কীটশক্ত ওরোগ এবং ইহাদের দমন ব্যবস্থা:-

কীটশক্ত :—আপেল গাছ নির্নলিখিত কীটশক্তর দারা আক্রান্ত হয় :

- (1) বে নাযুক্ত-জাব-পোকা (Woolly Aphids)
- (2) আঁশ-পোকা (San Jose Scale)
- (3) ম্ল-ছিডকারী-পোকা (Root Borer)
- (4) বিছা-পোকা (Hairy Caterpillar)

দ্বন পদ্ধতি:—আপেলের ম্নছিত্রকারী-পোকা দমনের জন্ম প্যারা ডাই-ক্লোরোবেনজিন এর গুঁড়া আক্রান্ত গাছের গোড়ায় 7-8 সে-মি- মাটির গভীরে প্ররোগ করিতে হইবে। প্রতি বৃর্গফুটে 28 গ্রাম হিসাবে উক্ত ঔষধ প্রযোগ করিতে হইবে।

- (2) আপেলের রেঁারাযুক্ত-জাব-পোকা দমনের জন্ম মাটোসিদ্টক্ম 50 ইসি, ম্যালাথিয়ন 50 ইসি প্রভৃতি ঔষধগুলি কার্যকরী। আশোধিত তৈল, সাবান এবং জলের মিশ্রন যেমন, ডিজেল তৈল 5 কি গ্রাণ মংস্থা তৈলের সাবান এবং জলের মিশ্রন যেমন, ডিজেল তৈল 5 কি গ্রাণ ফুটাইয়া ইহাকে 250 লিটার জলের সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া ছাকিয়া লইয়া আঁশ পোকা দমনের জন্ম গাছে ভালোভাবে স্প্রে করিতে হইবে। প্রতি গাছে স্প্রেনির জন্ম 10-15 লিটার স্প্রে-মিশ্রণ দরকার। মেটাসিড 50 ইসি এর 0.1% স্থোনিশ্রন অর্থাৎ প্রতি 15 লিটার জলে 15 মিলি অথবা মেটাসিদ্টক্ষের 0.15% স্প্রে-মিশ্রন অর্থাৎ প্রতি নিটার জলে 23 মিলি ঔষধ মিশ্রিত করিয়া প্রতি গাছে রৌদ্যোকরে।জন দিনে স্প্রে করিতে হইবে।
- (3) আপেলের বিছা-পোকা দমনের জন্ম বি এইচ.সি. 50 w.p.এর 0.5 শতাংশ স্প্রে-মিশ্রন অর্থাৎ প্রতি 15 লিটার জলে 75 গ্রাম বি.এইচ.সি 50 w.p. ভালোভাবে মিশ্রিত করিয়া প্রতিটি আক্রান্ত গাছে ভালোভাবে স্প্রে করিতে ইইবে।

রোগ:---

আপেল নিয়লিখিত রোগে আক্রান্ত হয়: —

- (1) কাণ্ড কালোপড়া-রোগ (Stem Black Disease)
- (2) কাণ্ডে লালচেপড়া-বোগ (Pink Disease)
- (3) বাদাঘি পচন-রোগ (Brown Rot)
- (4) পাউডারী মিলডিউ-রোগ (Powdery Mildew Disease)
- (5) আপেলের স্কাব বা দাদ রোগ (Apple Scab)

আপেলের উক্ত ছত্রাকঘটিত রোগগুলি দমনের জ্বন্থ যে কোন এক প্রকার ছত্রাক নাশক ঔষধ যেমন, জিনেব, জিরাম, হেক্সাক্যাপ, ক্যাপ্টাফল প্রভৃতি ঔষধগুলি বিশেষ কার্যকরী। 75% ম্যান্কোজেব (ডাইথেন এম 45) এর 0.25% স্প্রে-মিশ্রন (অর্থাৎ প্রতি 15 লিটার জলে 38 গ্রাম ঔষধ) অথবা 28% জিরামের (কুমান এল) 0.3% স্প্রে-মিশ্রন (অর্থাৎ প্রতি 15 লিটার জলে 45 মি.লি ঔষধ) আক্রান্ত প্রতি গাছে রৌজোকরোজল দিনে ভালোভাবে স্প্রেরতে হইবে। 12-15 দিন পরে পুনরায় ঔষধ প্রয়োগের প্রয়োজন হইতে পারে।

সপ্তম পরিচ্ছেদ

সব্ৰিঙ্গাতীয় শস্তা (Vegetable Crops)

শাকসন্তি আমাদের প্রাত্যহিক থাজতালিকায় এক বিশেষ স্থান অধিকার করিয়া আছে। শাকসন্তি হইতে বিভিন্নপ্রকার উপাদের খাগদ্রব্য প্রস্তুত করা যার। ইহাদের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে খাত্ত-প্রাণ ও খনিজ পদার্থ বর্তমান থাকায় আমাদের তত্ত্বজাতীয় থাতের সঙ্গে বথেট পরিমাণে শাকসজি গ্রহণ করা উচিত; যেমন, কলাই শুটিতে প্রতি 100 গ্রামের মধ্যে প্রোটীন 6.7 থাম, ফ্যাট 0.4 গ্রাম, খেত সার 17.7 গ্রাম, ফদফেট 122 মিলিগ্রাম, ক্যালিসিয়াম 22 মিলিগ্রাম, লৌহ 1.9 মিলিগ্রাম, থালপ্রাণ-'এ' 680 আই-ইউ (i. u.), থিয়ামিন 0.34 মিলিগ্রাম, রাইবোফ্লাভিন 0.16 মিলিগ্রাম, নিয়ানিন 2·7 মিলিগ্রাম, ভিটা-'সি' 26 মিলিগ্রাম বর্তমান। টোমাটোর প্রতি 100 গ্রামের মধ্যে থনিজ পদার্থ যেমন, ক্যালসিয়াম 11 মিলিগ্রাম, ফ্সফ্রাস 27 মিলিগ্রাম, থাভপ্রাণ বেমন, 'এ' 1100 আই ইউ. (i. u.), 'দি' 26 মিলি-থাম, নিয়াসিন 0.6 মিলিগ্রাম, থিঝামিন 0.06 মিলিগ্রাম, ঝাইবোফাভিন 0.04 মিলিগ্রাম বর্তমান। অপরাপর শস্তাপেক্ষা সক্তিচাবে বেশী আয় পাওয়া যায়। বসতবাটী-সংলগ্ন উচু জমিতে ক্বফ তাঁহার পরিবারবর্গের সহযোগিতায় এবং তত্ত্ববিধানে চমৎকার এক সক্তিবাগান গড়িয়া তুলিতে পারেন।

পশ্চিমবঙ্গের জলবায় বিভিন্নপ্রকার সক্তি চাষের উপযোগী, 24-পরগণা, ত্গলী, হাওড়া, মেদিনীপুর, মালদহ, ও বর্ধমান জেলার বিস্তীর্ণ এলাকায় সজি চাষ হই য়া থাকে। পশ্চিমবঙ্গে প্রায় 4 লক্ষ্ণ একর জমিতে সজি চাষ হই গ্রা शीरक। नमीयांत कृष्धनगत উणान-गरवर्यना-त्करम धवः मार्जिनः धत कानिन्नः শক্তি বীজ-উৎপাদন-কেন্দ্রে বিভিন্ন প্রকার সঞ্জির জাত উদ্ভাবন এবং বীজ উৎপাদন করা হইতেছে। পশ্চিম্বঞ্বের বিভিন্ন ঋতুতে বিভিন্নপ্রকার শাক-সন্তির চাষ করা হয়; যেমন, খারিফ বা বর্ষাকালীন সক্তী:—*বর্ষাতি বেগুন, টাড়শ, শশা, *বর্ষাতি কুমড়া, করলা, পটল, লাউ, বিঙে, চিচিঙ্গা, গোয়ার.

শিম, বরবটী, নটেশাক, পুঁই শাক প্রভৃতি।

রবি বা শীতকালীন সক্তি: —কপি জাতীয় (Cole crops):—

ফুলকপি, বাঁধাকপি, ওলকপি, ব্ৰুসেল স্প্ৰাউট;

অক্তান্ত সক্তি:—টোমাটো, *শীতকালীন বেগুন, মটর শুটি, ফ্রেঞ্চ বিন, শিম, করলা, লাউ, পৌরাজ ; মূল জাতীর: —গাজর, বীট, মূলা, শালগম ; শাকজাতীয়—পালং, লেটুদ, চাঁপানটে প্রভৃতি।

গ্রীমকানীন সজী:—* চৈতী বেশুন, * চৈতী শশা, * চৈতী চাঁাড়শ, * চৈতী কুমড়া, উচ্ছে, করলা, * চৈতী লাউ, ঝিঙা, চিচিন্ধা, কাঁকুড়, তরমুজ, খরমূজা, বরবটী, গোরার, শাক জাতীয় — চাঁপানটে, পুই;

জনবায় (Climate) :--

চৈতী ও থারিফ দক্তির জন্ম বড়দিন, আর্দ্র ও উষ্ণ আবহাওরা প্রয়োজন। 26° সে:—32° সে: উষ্ণতা এবং সম্ভাবে বিশিপ্ত 100 সে. মি. হইতে 125 নে মি বৃষ্টিপাত গ্রীম ও বর্ষাকালীন সন্ধির বৃদ্ধি ও ফলনের সহায়ক। শীত কালীন সক্তি ছোট দিন, শুক ও শীতল আবহাওয়ায় ভালোভাবে বৃদ্ধিলাভ করে। 24º সেঃ থেকে 25º সেঃ তাপমাত্রা শীতকালীন সঞ্জির বৃদ্ধির বিশেষ সহারক। ডিনেম্বর ও জাহ্যারী মাদে 5° সে: থেকে 10° সে: তাপাংকে কপি ভালো ৰুদ্ধি পান্ন। পশ্চিমবঙ্গে যে বংসর শীত বেশ পড়ে এবং তাহা দীর্ঘস্থায়ী হয় সেই বংসর শীতকালীন শাকসজ্ঞি ভালো জন্মায় এবং প্রচুর উন্নত মানের ফনল দান করে। অপর পক্ষে সম্মকালস্থায়ী শীতকাল, মেঘলা আবহাওয়া, কুরাশা রোগ ও কীটশক্রর উপদ্রব বৃদ্ধি করে, ফদল ক্ষতিগ্রস্ত হয়। অমুরূপভাবে চৈতী ও ধারিফ দক্তি প্রচণ্ড ধরা বা অধিক বৃষ্টিপাতে ক্ষতিগ্রস্থ হয়।

প্রায় সকল প্রকার শাকদন্তি অবাধ স্র্বালোক প্রাপ্ত ও জলনিজাশনোক্ষম উর্বর দোআঁশ ও পলি দোআঁশ মাটির উচু ও মধ্যম ধরনের উচু জমিতে ভালো ভাবে জ্মাইতে পারে। উ চু জমির কাদা দোজাশ মাটিতে যথেষ্ট পরিমাণে জৈবসার প্রয়োগ করিয়া অধিকাংশ দক্তি চাষ করা যায়। বেলে দোআঁশ মাটিতে জৈবসার প্রয়োগ করিয়া সকলপ্রকার মূলজ সন্ধি, এবং পটল, কাঁকুড়া শশা, করলা, তরমুজ, ধরমুজা ভালোভাবে চাধ কর। যায়। সকল প্রকার 'কপি' চাষের জন্ম উ^{*}চু জমির উর্বর মাটি একাস্ত আবশ্যক। উত্তম জল নিক্ষাশ-

^{*} বর্ষাতি, শীতকালীন ও চৈতী প্রকারগুলি পৃথক পৃথক ধরনের।

নোক্ষম নদীমাতৃক এলাকর উর্বার পলি দোআঁশ মাটি সকল প্রকার কপি, বেগুন, টমেটো, মটর ভাঁটি, এবং শাকজাতীর শহ্য চাষের বিশেষ উপবোগী। নিরপেক্ষ হইতে ঈষং ক্ষারযুক্ত মাটিতে (pH 6·5—7·5) সজি ভালোভাবে জনায়। অমুযুক্ত মাটিতে (যেমন, লাল মাটি) অবশ্যই মাঝে মাঝে চুন প্রয়োগ করিতে হইবে।

উয়ত জাত (Improved varieties):—

বিভিন্নপ্রকার সন্তির উন্নত জাতগুলি* এই স্থলে লিপিবদ্ধ করা হইল :—

- (1) বেগুন (Brinjal or Eggplant)—পুসা-ক্রান্তি, ব্লাক বিউটি, বেনারদ জায়েন্ট, কুফানগর গ্রীনলঙ, মৃক্তকেশী, রামনগর-জায়েন্ট, রাজপুর, কুফানগর পারপল-রাউও, কুফানগর-পারপল-ক্লাস্টার, পুসা-পারপল-লঙ;
- (2) টমেটো (Tomato):— জলদি লাভের:—পস্-টি-1, পদ্-টি-2, প্না-আলি-ডোরাফ', প্না-কবি, এইচ-এস-101, লা-বনিটা, সাবোর প্রভা, কে-এম—9; মধ্যম জাভের:—এস-12, মারগ্রোব, পাণ্ডারোসা; নাবি জাভের:— অক্সহাট', এস-এল—120, কুফনগর 20;
- (3) ফুলকপি (Cauliflower):—তলদি:—পুসা কাতকী, কুঁরারী, পুসা আগেতি, পুসা-দীপাবলী, গরমী ওয়ালী; মাঝারি:—সিনথেটিক-1, ইম্প্রুভড্-জাপানীজ, ডি 96, নাবী:—কালিম্পত্ত-দানিয়া, স্মোবল-16, কালিম্পত্ত স্মোবল, লেট বেনারস;
- (4) বাঁধা কপি (Cabbage):— জলি :—প্রাইড-অফ-ইণ্ডিয়া,
 নেপ্টেম্বার, গোল্ডেন-একর, জলি ডিলেম্ডেড; মাঝারি:—কালিমপঙ-ইংলিশ
 বল, কোপেন-হেগেন-মারকেট, নাবী:—*পুসা-ডামহেড, কালিম্পং-ইঙ্লিপ্স
 ডামহেড, খ্রাভর:
- (5) ওলকপি (Knol-Khol):—ভিষেনা হোয়াইট, ভিষেনা পারপল, কিং-অফ-জ-মারকেট:

* প্রাপ্তিস্থান:-

- (6) মটরভাটি (Garden pea):— মল্ডার ম্যান, আলি-জায়েণ্ট, পাইওনিরার, ক্লফনগর ডোরাফ', আরকেল, বোনেভিল, জি-জি-195, আলি বাজার;
 - মিষ্ট কুমড়া (Squash): —পুনা-অলংকার, আর্লি-হোয়াইট-বুস; (7)
 - (मनी कूषड़ा (Red gourd): (का: 2, नांतर्ख-द्विष, देवन्नवांनी; (8)
- লাউ (Bottle gourd): পুনা-লং-নামার, প্রালিফিক-রাউণ্ড, (9) পুনা মঞ্জবী, মেঘদ্ত;
 - (10)ভর্মুজ (Water melon) : — ফ্লার স্ইট, স্থার বেবী, (कोनभूती, भूना मत्रवणी;
 - (11) খরমুজ। (Musk melon): - হানিরক, মডেল, পুদা-বেদানা (वीषम्भा), आकांताकनम्।
 - -(12)পালং (Spanish): পুদা জ্যোতি, অনগ্রীন, ব্যানার্জী জায়েণ্ট;
 - (13)পটন (Trichosanthes diocka):—দামোদর, কাজলী, বোষাই (লতা ও ঘুষ্ট); অ্যান্ত সক্তি:--
 - (14) গাজর (Carrot): - পুদা কেশর, দানভার হাফ্লং, কোরলেস,
 - (15)মূলা (Radish) : —জলদি : — ফ্রেক - ত্রেক্-ফাষ্ট, কল্যাণী সাদা, পুসা চেতকী; মাঝারি: কালিম্পং-রেড, পুসারেশমী, কুঞ্নগর-दिष्ट- (वात्राहे, श्रा-शियांनी, कन्छाहे-लाल, बाहे-এहेठ-बात 73;
 - ৰীট (Beet): -- জীমদন মোৰ, ডেটুইট ভাৰ্ক রেড। (16)
 - (17)শালগম (Turnip): - পুসা চন্ত্রিয়া, পুসা কাঞ্চন, পুসা-সোয়েতি,
 - (17) ক্রেঞ্বনি বা চুপড়ী শীম (French bean): ক্রেঞ্-হোয়াইটি কন্টেন্ডার, পুদা-পার্বতী, বাউ্টিফুল; (18)
 - 5 াড়ল (Lady's finger): -পুনা-শরানী (pusa sawani), পুना मथमनी (pusa makhmali), नः-शीन, (का-1।
- বরবটী (Cowpea): __পুসা-ফান্তনী, পুসা-বর্ষাতি, আর্থি-(19)ফিলিপাইন।
- বি তে (Ridge gourd): -- দীলপছন্দ, পিলিভিট, পুসা-বিকানি, **√(20)** शूना-नानाव, हेबार्ड-नड, त्का-1;

- (21) করলা (Bitter gourd): -পুলা-দো-মৌস্মী, অর্কা-হরিৎ, কইম্বাটর-লঙ।
- (22) শশা (Cucumber): হোয়াইট-ওয়ানভার, ইমপ্রভড-লঙ-গ্রীন;
- (23) সঙ্কা (Chilli):—এন-পি 46এ (N. P. 46A), ক্লাসটার স্থ-म्थी, জ-4, क्र-5, बना (Jwala), लि. ति.-1;
- পৌয়াজ (Onion): —পুদা রেড, পুদা রাটনার, আলি-গ্রানো, (24)শেল-106, সেল-131, পাটনাই লাল, পাটনাই সাদা।

চাষ পদ্ধতি:

জমি ভৈয়ারী (Land preparation):-

শকল প্রকার সজিচাবে মাটি বেশ নরম এবং গভীর হওয়া আবশুক। সজি-চাষের একমাস পূর্বে জ্মিতে মোল্ড-বোর্ড-লান্ধলের সাহায্যে পরপর তুইবার কর্ষণ করিয়া প্রায় দুই সপ্তাহ যাবং মাটিকে ভালোভাবে শুক্ষ করিয়া লইতে ইইবে। ইহার ফলে জ্বমির আগাছাগুলি বিনষ্ট হইবে এবং মাটি গভীর পর্যন্ত শুদ ইইলে পরবর্তী কর্ষণের পর ইহার ভৌতাবস্থা উন্নত হইবে। ইহার পর জমিতে জনসেচ করিতে হইবে। অতঃপর জমির উপযুক্ত 'জো' ব্রিয়া (অর্থাৎ জন-সেচের একসপ্তাহ পরে) পাওয়ার টিলারের সাহায্যে (অথবা হাঝা লাম্বল ও বিদাৰ সাহায্যে) সোজাস্থজি ও আড়াআড়িভাবে জমিতে 2-4 বার কর্ষণ করিয়া মাটিকে বেশ ঝুরঝুরে ও মোলারেম করিয়া তুলিতে হইবে। পরিশেষে জমিতে বারংবার মই দিয়া জমিকে ভালোভাবে সমতল করিয়া জলসেচ ও জল নিক্ষাশনের নাগীগুলি প্রস্তুত করিতে হইবে।

শূল সার প্রয়োগ (Application of basal manures):—

- (i) কর্ষণের সময় একর প্রান্তি 8—10 মেট্রিকটন পঢ়ানো থামারের সার অথবা কম্পোষ্ট প্রয়োগ করিতে হইবে।
- (ii) শেষ কর্ষণের সময় পরিমাণ মত রাসায়নিক সার জমিতে ছিটাইয়া প্রয়োগ করিতে হইবে অথবা শশু বিশেষে বীজ বপনের নালীতে বা মাদাতে প্রয়োগ করিতে হইবে।
- (iii) মাটির কীটশক্র (ষেমন, উই, পিপীনিকা, কার্ট্ই পোকা প্রভৃতি) অভিরোধের জন্ম একর প্রতি 15 কি গ্রাণ ছেপ্টাক্লোর 5 শতাংশ গুঁড়া রীশায়নিক সারের সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিতে হইবে।

5-6 টী পাতাবিশিষ্ট 4-6 সপ্তাহের চারা বোপণের উপযোগী হইয়া উঠে।
চারা তোলা খ্রপির সাহায্যে প্রতিটি চারাকে (মৃলাঞ্চল সহ) বীজতলা হইতে
ধীরে ধীরে তুলিয়া বৈকালের দিকে জ্মিতে রোপন করিতে হইবে।

একর প্রতি বীজের পরিমাণ (Seed rate peracre) :---

বেগুন:-- 175 200 গ্ৰাম

उदयदेश :- 175 जाय

মূলকপি:— 200—250 গ্রাম

বাঁঘাকপি:- { জনদি ও মাঝারি:-250 গ্রাম নাবী: 150 গ্রাম

ওলকপি:- 500 গ্রাম

মটর ভাট: - 30-40 কি. গ্রা-

कूमणा, नांखे ও ভরমুজ: -2-2-5 कि. श्रा.

काँकूफ, मना, भत्रमूका: - 1-1.5 कि. शा.

ট্যাড়শ:— 6 ৪ কি. গ্রা-

পালং:- 8-10 কি. গ্রা-

ৰীট:- 2-2·5 কি. গ্ৰা-

মূলা:— 4—5 কি. গ্ৰা.

জেঞ্চৰিন:— 25-28 কি. গ্ৰা.

বরবটা :-- 5-- ৪ কি. গ্রা.

শালগম:- 1-1.5 কি. গ্রা-

করলা, ঝিঁঙে, চিচিন্না:— 2 কি. গ্রা.

পৌয়াজ: রোপণের জন্ম:—3-4 কি- গ্রা- বীজ

বপণের জন্ত :-- 400-500 কি. গ্রা. গোটা পেয়ার ;

লংকা:- 200—250 গ্রাম।

একর প্রতি চারার সংখ্যা:--

क_লকপি:— 15—20 হাজার।

वैं। धाकिभि: 12-15 हाङ्गात ।

ওলকপি:- 66 হাজার

বৈশুন:- 9-11 হাজার

টমেটো:— 9 शकात

4-5 হাজার (এক বংসর বয়স্ক গাছের সক ব্ল বা পটল :---লিডি) ইহার মধো শতকরা 80 ভাগ **ঐ**ফুলের গাছ থাকা দরকার।

্নগারি এবং গাচেছর দূরত্ব (Spacing) :—

বিভিন্ন প্রকার সন্ধির দারি থেকে সারি এবং গাছ থেকে গাছের দ্রত্ব এই श्राम निशिवद कन्ना इटेन : -

সারি × গাছ (ব্রুছ) ফুলকপি ও বাঁধাকণি (জলদি জাতের)—45 সে. মি. ×30—45 সে. মি.

^ইষ্ট্ৰক্পি ও বাঁধাকপি (মাঝারি থেকে

ৰাবি) — 50-60 সে.মি. ×45—60 সে. মি.

30 সে. মি. × 15 সে. মি. ওলকপি, বীট, শালগম, মূলা, লেটুদ: 60-90 त्म. यि॰ × 60.90 त्म. यि. (वश्वन, वित्यत्वे : × 180 সে. ৰি. পটল : 180 সে- যি-× 90 সে. মি. 360 সে- মি-শাউ, কুমড়া:

× 15 সে- মি-30 সে- মি-यहित अहि:

× 45-60 সে.মি. 60-90 সে- মি-চঁ যাড়শ: 30 সে· মি· × 15 সে. মি·

क्किनिन, (भाषात्र : করলা, ঝি'ডে, চিচিকা, শশা ও কাঁকুড়: 240-270 দে.লি. × 90 সে. মি.

60 ८म. मि॰ × 45 ८म. मि॰ াকগ্ৰ 15 সে. মি-

15 সে খি × পৌয়াজ: ৰীজ বপন অথবা চারা রোপণের সময় (Time of so sing or trans-

planting):-

नैरिङ्य दिखन, हिर्माही, फूनकिन, বাঁবাকপি, মটরস্ত'টি, পালং, শালগম, :-অক্টোবর মাস থেকে নভেম্বর মাস। ওলকপি, গাজর, বীট, মুলা, ফ্রেঞ্বিন, জিলদি জাত—নাবী জাতের কেত্রে) লেটুস, লংকা, শীতের লাউ।

বৰ্ষাতি বেশুন, বৰ্ষাতি কুমড়া, পু'ইশাক, ট্যাড়শ, বর্ষাতি মূলা, লংকা, ঝিঁডে, :—মে মাস থেকে জুন মাস। চিচিক্লা, করলা, শিম, মিষ্টি কুমড়া,

শৈটোৱা ভ"টো, লাউ।

চৈতী কুমড়া, লাউ, শশা, চ'্যাড়শ চৈতী বেগুন, তরমূজ, খরমূজা, বরবটা, কাঁকুড়, মূলা, তরুই (ছোট ঝি'ডে)। পটল:—অক্টোবর মাস।

বীজ বপন ৰা চারা রোপণ পদ্ধতি (Method of Sowing or transplantation):—

বেগুন, টমেটো, ফুলকপি, বাঁধাকপি, লংকা, শালগম, ওলকপি, বীট, লেট্ন এর ক্ষেত্রে তৈয়ারী চারাগুলিকে নার্নারী হইতে ধীরে ধীরে তুলিয়া লইয়া (ট্রান্সপ্রান্টিং ট্রাপ্তলের সাহায্যে) ক্ষমিতে নির্দিষ্ট দূরত্বে রোপণ করিছে হইবে। বৈকালের দিকে চারা রোপণ করা উচিত। চারা রোপণের পর হইতে 3-4 দিন যাবং চারাগুলির গোড়ায় গোড়ায় হাক্ষাভাবে সেচ দেওয়া দরকায়। রোদের প্রথরতা বেনী থাকিলে চারাগুলির উপর অস্থায়ী ঢাকনা বসানোর প্রয়োজন হইতে পারে। যদি ইতিপূর্বে জমিতে কটিনাশক গুরুষ না প্রয়োগ করা হয়, তাহা হইলে 2-1 বার সেচের জলের দকে সামান্য পরিমাণে জাজন 18 ইনি বা এনজিন 20 ইনির মিশ্রন (0.2% মিশ্রন) প্রয়োগে ফ্রিটিংট প্রভৃতি মুন্তিকা কটিশক্রগুলির আক্রমণ হইতে চারাগুলিকে বন্দা করা যাইবে।

মটর ভাঁটি, টাঁ গাড়শ, পালং, ফেঞ্বিন, মূলা, গাজর, গোয়ার প্রত্তিশিক্ষের বীজ জমিতে নির্দিষ্ট সারির দ্রত্বে বীজ বপন যস্ত্রের সাহায্যে অথবা হাতের সাহায্যে সামাশ্য সরস মাটিতে 3-5 সে. মি. গভীরতায় বপন করা যায়। বীজ বপনের পর যদি ঘন চারা উৎপন্ন হয়, তাহা হইলে প্রতি সারিতে নির্দিষ্ট ব্যবধানে একটি করিয়া সবল চারা রাথিয়া বাকী চারাগুলি পাতলা করিয়া দিতে

লাউ, কুমড়া, শশা, কাঁকুড়, করলা, উচ্ছে, ঝিঁডে, তরমুজ, থরমুজা, তর্বই
শিম প্রভৃতি শন্তের বীজগুলিকে সামান্ত অংকুরিত করিয়া পূর্বপ্রস্ত মানার্তি
(basin) 2-3 টা হিসাবে বীজ মাটির 4-5 সে- মি- গভীরে রোপন করিতে
হইবে। বীজ বপনের সময় ক্রণ মূলটি অর্থাৎ অংকুরিত বীজের 'কলটি' মোটির মধ্যে নীচের দিকে থাকে, সেই দিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে।
বপনের পর ঝুরো গোবর সার অথবা পাতা পচা সার দিয়া বীজগুলি ঢাকা
হাজাভাবে সেচ দিতে হইবে।

একর প্রতি সারের পরিমাণ এবং প্রয়োগ পদ্ধতি:-

বিভিন্ন শস্তে সারের মাতা :—

মধ্যম মানের উর্বরতা বিশিষ্ট জমিতে নিয়োক্ত বিভিন্ন শতে নিয়ক্তপ সারের নাজা স্থপারিশ করা হয়:—

- (1) বেশুন:—এই শক্তে একরপ্রতি 50 কি প্রা- নাইটোজেন, 20 কি প্রা- ক্রাকেট, এবং 24 কি প্রা- পটাস স্থপারিশ করা হয়। এই হিসাবে 111 কি প্রা-ইউরিয়া, 125 কি প্রা- সিঙ্গল স্থপার ক্সকেট, এবং 40 কি প্রা- মিউরিরেট
- (2) টমেটো: এই শস্তে একরপ্রতি 32কি-প্রান্থ নাইটোজেন, 20 কি-প্রান্থ এবং 24 কি. প্রান্থ নাই করা হয়। এই জন্ম 160 কি.প্রান্থানিয়াম সালফেট, 125 কি. প্রান্থানিয়াম সালফেট, 125 কি. প্রান্থানিয়াম সালফেট, 125 কি. প্রান্থি বিশ্বেট অফ পটাস আবশ্রক।
- (3) ফুলকপি:—এই শক্তে জাত অনুসারে (জলদি থেকে নাবী) একম
 খতি 50-60 কি প্রা- নাইটোজেন, 30-32 কি প্রা- ফসফেট এবং 20 কি প্রাগটাস প্রয়োজন। এই হিসাবে 111 কি প্রা- থেকে 133 কি প্রা- ইউরিয়া188 কি প্রা- থেকে 200 কি প্রা- সিম্মন স্থপার ফসফেট এবং 33 কি প্রাফিউরিয়েট অফ প্রটাস প্রয়োজন।
- (4) বাঁধাকপি: এই শত্তে জাত অনুসারে (জননি থেকে নাবী) একর অভি 50-60 কি প্রা: নাইটোজেন, 16 কি প্রা: ফসকেট, এবং 24 কি প্রা: শটাস স্পারিশ করা হয়। এই হিসাবে 111 কি প্রা: থেকে 133 কি প্রা: ইউরিয়া, 100 কি প্রা: সিলল স্পার ক্সকেট এবং 40 কি প্রা: মিউরিয়েট অক
- (5) পটস, লাউ, কুমড়া, বি ওৈ, করলা:—এই শতওণির প্রত্যেকের করের একর প্রতি 24 কি.গ্রা- নাইটোজেন, 12 কি.গ্রা- পটাশ স্থপারিশ করা । এই হিসাবে 60 কি. গ্রা- স্থদলা (20-20-0) সার, 60 কিগ্রা- আমো-নিরাম সালফেট এবং ২০ কি.গ্রা- মিউরিমেট অফ পটাস আবশ্রক।
- (6) পালং: —এই শক্তে একর প্রতি 30 কি.গ্রা- নাইটোজেন, 24 কি.গ্রাক্রিকেট এবং 24 কি.গ্রা- পটাশ স্থপারিশ করা হয়। এই হিসাবে 150 কি.গ্রাল্যামোনিরাম সালফেট, 150 কি.গ্রা- সিকল স্থপার ফ্রমফেট এবং 40 কি.গ্রামিউরিয়েট অফ পটাস প্রয়োজন।

- (7) মটর উটি: —এই শস্তের একর প্রতি 10 কি. গ্রা. নাইট্রোজেন, 28 কি.গ্রা. ফদফেট এবং 24 কি.গ্রা. পটাস আবশুক। (বীজে রিজোবিরাম প্রজা তির কালচার না মিশ্রিত হইলে নাইট্রোজেন মাত্রা বিগুণ করিতে হইবে) উজ্জ মাত্রাত্মসারে অ্যমোনিরাম সালফেট 50 কি.গ্রা. সিঙ্গল স্থপার ফসফেট 175 কি.গ্রা. এবং মিউরিরেট অফ পটাস 40 কি.গ্রা. আবশ্রক।
 - (৪) ওলকপি:—এই শক্তে একর প্রতি 30 কি. গ্রা. নাইটোজেন, 15 কি.গ্রা. কসফেট এবং 15 কি.গ্রা. পটাদের প্রয়োজন। এই হিসাবে 100 কি গ্রা. স্কলা (15-15-15) সার, এবং 75 কি.গ্রা. এগামোনিয়াম সাদকেট আবশুক।
 - (9) বীট, গাজর, শালগম:—এই শহ্যগুলিতে প্রত্যেকের ক্ষেত্রে একর প্রতি 25 কি.গ্রা- নাইট্রোজেন, 40 কি.গ্রা- ফসফেটও 30কি.গ্রা- পটাস স্থপারিশ করা হয়। এইজন্ম 125 কি.গ্রা- এ্যামোনিরাম সালফেট, 250 কি.গ্রা- সিক্স স্থপার ক্সফেট এবং 50 কি.গ্রা- মিউনিরেটে অফ পটাস প্রয়োজন।
 - (10) **চ্ট্রাড়ন্ন:**-এই শত্তে একর প্রতি 40 কি.গ্রা- নাইট্রোজেন, 20 কি গ্রা- ক্ষাকেট এবং 20 কি.গ্রা- পটাস স্থপারিশ করা হয়। এই হিসাবে 100 কি.গ্রা- স্কলা (20-20-0), 100 কি.গ্র- গ্রামোনিরাম সালফেট এবং 33 কি.গ্রা-
 - (11) ভরমুত ও খরমূজা :— এই শশু একর প্রতি 25 কি.গ্রা. নাইটোর্লন, 12 কি.গ্রা. কসফেট এবং 15 কি.গ্রা. পটাস প্রয়োজন। এই হিসার্লে 125 কি.গ্রা. এগ্রোনিয়াম সালকেট, 75 কি.গ্রা. সিন্ধল স্থার ক্সফেট এবং 25 কি.গ্রা. মিউরিয়েট অফ্ পটাস আবশুক।
 - (12) বরবটা, ক্রেঞ্বিন: প্রতিটি শক্তে একর প্রতি ৪কি.গ্র'. নাইটোর্জেন ৪কি.গ্রা. কদকেট এবং ৪কি.গ্রা. পটাস প্ররোজন। সেই অনুসারে 40 কি.গ্রা-থ্যামোনিয়াম সালকেট, 50 কি.গ্রা. সিক্স স্পার কসফেট এবং 14 কি.গ্রা. মিউরিয়েট অক্পটাস আবস্তক।
 - (13) মূলা:—এই শস্তে একর প্রতি 30 কি.গ্রা. নাইট্রোজেন, 20 কি.গ্রা. ফ্রান্ফেট, এবং 20 কি.গ্রা. পটাস প্রয়োজন। এই হিসাবে এই শস্যের জর্গ থ্যামোনিয়াম সালফেট 150 কি.গ্রা. সিক্স স্থপার ফ্রান্ফেট 125 কি.গ্রা. এবং মিউরিয়েট অফ পটাস 33কিগ্রা. আনশ্রক।
 - (14) পে রাজ: —এই শত্তে একর প্রতি 55 কি.গ্রা-নাইটোজেন, 32 কি.গ্রা-

ফ্সফেট এবং 60 কিগ্রা. পটাস স্থপারিশ করা হয়। এই হিসাবে এই শক্তের জ্য 275 কি.গ্রা. এ্যামোনিয়াম সালফেট, 200 কি.গ্রা সিঙ্গল স্থপার ফ্সফেট এবং 100 কি.গ্রা. মিউ.রিয়েট অফ পটাস প্রয়োজন হইবে।

প্রায়ে পদ্ধতি:—(Method of application) :—

মূল সার হিসাবে:—প্রত্যেক ক্ষেত্রেই শেষ লাকলের সময় অথবা বীজ বপনের নালীতে অথবা চারা রোপনের মাদাতে সমূহ ফসফেট এবং পটাস ঘটিত সার (যেমন, স্থপার ফসফেট ও মিউরিয়েট অফ পটাস) এবং 🕏 অংশ হইতে অর্থেক অংশ নাট্রোজেন ঘটিত সার (যেমন, ইউরিয়া বা অ্যামোনিয়াম সালকেট) প্রয়োগ ক্রিতে হইবে।

চাপান সার হিসাবে:— (Top dressing):—ফুলকপি, বাধাকপি, বেশুন, টমেটো, লাউ,কুমড়া,থরম্জা, গুলকপি, ঝিঁডে, করলা, ঢঁয়াড়শ প্রভৃতির ক্ষেত্রে চারা রোপন অথবা বীজবপনের এক মাস এবং তুই মাস অন্তর অন্তর চাপান সার হিসাবে বাকী নাইটোজেন ঘটিত সারকে সমান তুইভাগে সারিশুলির মধ্যে প্রয়োগ করিয়া মাটির দক্ষে মিল্লিতাবস্থার গাছের গোড়ার (মাট) ধরাইয়া দিতে হইবে।

বীট, গাজর, মৃনা, মটরভটি, পৌরাজ প্রভৃতি শস্তের ক্ষেত্রে বাকী নাইটোজেন ঘটিত সারকে (অর্থেক অংশ) বীজ বপন অথবা চারা রোপণে এক মাস পরে এক দফার প্ররোগ করিতে হইবে।

শালং, পুঁই, নটে প্রভৃতি শাক জাতীয় শস্তে প্রতি বারেই শাক কাটিয়া ইইবার পরে টু অংশ হিসাবে নাইটে জেন ঘটিত সারকে জমিতে ছিটাইয়া প্রয়োগ কবিকে

প্রবিষ্ট করতে হইবে।
উপরিউক্ত সকল ক্ষেত্রেই নাইটোজেন ঘটিত সার প্রয়োগের পরই জলসেচ
করা প্রয়োজন। লিহোসিন এ এস (কোম্পানী কর্ত্তক প্রস্তুত হরমোন ঘটিত
করা থার। লিছে সিন ত এস (কোম্পানী কর্ত্তকে প্রের্ড করিয়া শস্তের ফলন বৃদ্ধি
করা থার। সজ্জি গাছের বৃদ্ধি কালে গাছের পত্রগুচ্ছে প্রের্ডাহের গাছে) নাইটোজেন
করা থার। সজ্জি গাছের বৃদ্ধি কালে (3-4 সপ্তাহের গাছে) নাইটোজেন
এবং ফসফেট ঘটিত সারের ক্রবন বেমন, প্রতি 10 লিটার জলে 10 গ্রাম ইউরিয়া এবং 10 গ্রাম ট্রিপল স্থপার ফদফেট গুলিরা এবং এই মিশ্রন ছাকিয়া
লাইয়া 4-5 বারে (প্রতি সপ্তাহে একবার হিসাবে) স্প্রেক্ত করা হইলে গাছের
ইদ্ধি বেশ ভালো হর এবং ফলন বৃদ্ধি পার। একর প্রতি 270 লিটার এই

মিশ্রন আবশ্বক। জৈব ফ্নফেট ঘটিত দার বেমন, হাড়গুঁড়া, স্থপার কম্পোষ্ট, স্টেরামিল সজি চাবে বিশেষ উপবোগী।

অন্তর্বত্তী পরিচর্যা (Intercultural operation):—

ফুশকপি, বাধাকপি, টমেটো, বেগুন, ওলকপি, ট্যাডশ, মূলা, গাজর, বীট প্রভৃতি শক্তের সারিগুলির মধ্যকার মাটি অগভীরভাবে কর্ষণ করিয়া 2-3 দফার গাছের গোড়ার মাটি ধরাইরা দিতে হইবে। এই সময় 1-2 দফার চাপানসার প্রয়োগ করিতে হইবে।

মটরও টি, লাউ, কুমড়া, ঝি ঙে, করলা, শিম, প্রভৃতি শস্তের সারি অথবা মাদার চাবিপার্শ্বের মাটি অগভীরভাবে খনন করিয়া আগাছাগুলি বাছিয়া দিয়া পাছের গোড়ার 1-2 দফার চাপান সার প্রয়োগ করিয়া মাটি ধরাইয়া দিতে হইবে। সারিতে ঘন চারা থাকিলে নির্দিষ্ট দ্রুত্বে চারাগুলি রাথিয়া বাকী চারাগুলি তুলিয়া দিতে হইবে। পটল গাছের শতকরা 20টা হিসাবে পুংগাছ বাধিয়া বাকী পুংগাছগুলি তুলিয়া দিতে হইবে। লতানো গাছগুলির ক্রেমের মাচার অবলম্বন দেওয়া বা কাঠি দেওয়া দরকার।

জলসেচ (Irrigation): —থারিফ সাজতে জলসেচের বিশেষ আবশ্রক হয় না, কিন্তু জল নিদ্ধাশনের প্রয়োজনীয়তা বেশী। শীতকালীন এবং গ্রীশ্ব-কালীন সজিতে জল বাবধানে নিয়মিত সেচ দেওয়ার প্রয়োজন হয়। নেচের জল কম হইলে বেমন শক্তের সম্যক বৃদ্ধিতে ভাটা পড়ে, তেমনি অধিক দেতের কলে জমি জলবসা হইলে শস্তের বথেষ্ট ক্ষতি হয়। স্কতরাং মৃত্তিকার জলধারণ আরর অন্তর শীতকালে 12-15 দিন অন্তর অন্তর, এবং গ্রীশ্বকালে 7-10 দিন এইজন্ত সজিতে 50-70 একর সে-মি- জলের আবশ্রক হইবে।

শত্যের রোগ ও কটি শত্ত এবং ইহাছের দমন ব্যবস্থা (Crop diseases and insect pests and their control measures):—

রোগ: — সন্তি জাতীর শস্ত — ছতাকঘটিত পাতার-ধ্বসা, গোড়া-পচা, চলে পড়া (wilt), মিলভিউ (mildew) ও আন্তর্থ নাকনোজ (anthracnose) রোগে এবং ভাইরাসঘটিত রোগ যেমন, মোজাইক, ছোট পাতা প্রভৃতিতে আক্রান্তি হইতে পারে।

দমন ব্যবস্থা:-- (1) উক্ত ভাইরাদ ঘটত রোগ অক্তন্থ গাছ হইতে

মন্থ গাছে জাব পোকা, থি প্ল, জেদিত প্রভৃতি রসশোধক কীটশক্রর দারা সংক্রামিত হয়। স্বতরাং উক্ত কীটশক্রগুলির আক্রমণ প্রতিরোধের জন্ম চারা-গাছগুলিতে নিয়মিত সর্বদেহবাহী (systemic) কীটনাশক ঔষধ যেমন, ম্যাটা-দিস্টক্স 25 ইসি, ডিমেক্রন 100 ইসি প্রভৃতি ক্রো করিতে হইবে; অথবা ট্যাড়শ, ক্মড়া, করলা, উচ্ছে, শিম, ঝিঙে প্রভৃতি রোগপ্রবণ শস্তোর বীজ বপনের সময় প্রতি মাদায় 5-7 গ্রাম হিসাবে ফোরেট 10 জি প্রয়োগ করিয়া বীজ বপন করা হইলে গাছ সহসা ভাইরাস ঘটিত রোগে আক্রান্ত হয় না। 25 দিন অন্তর অন্তর 2-3 বার উক্ত দানাবদ্ধ ঔষধ গাছের গোড়াতে প্রয়োগ করা দরকার।

(2) সজি গাছের ছত্রাক ঘটিত রোগগুলি যেমন, পাতার ধ্বসা (leaf blight), পাতার দাগ ধরা (leaf spot), পাতা ঝলসানো (leaf scorching), ফলপচন (fruit rot), মিলডিউ (mildew) প্রভৃতি দমনের জন্ম বাভিষ্টিন 50 w.p., কুমান এল, ডাইলেন এম 45 প্রভৃতি উষধগুলি কার্যকরী। বাভিষ্টিন 50 w.p. একর প্রতি 270-300 গ্রাম অথবা ডাইলেন এম 45 একর প্রতি 675-750 গ্রাম, জল 270-300 লিটার এর সহিত মিশ্রিত করিয়া রোজাকরোলন দিনে আলোন্ত শস্তে ভালোভাবে স্প্রে করিতে হইবে। গাছের গোড়া পচা, অথবা চলে-পড়া রোগ দমনের জন্ম 0.5 শতাংশ (প্রতি লিটার জলে 5 গ্রাম উষধ) ব্রাসিকল 50 w.p. এর স্প্রে মিশ্রণে আক্রান্ত গাছগুলির গোড়া ভালোভাবে শিক্ত করিয়া দিতে হইবে। এই সঙ্গে জমির উপযুক্ত জলনিকাশন ব্যবস্থা ধাকা আব্রুক

সক্তির অভাব ঘটিভ রোগ (Deficiency diseases) :--

ক্ষাক্রি, বাঁধাক্রি, টমেটো, বেগুন প্রভৃতি শস্যের বােরণ-অভাবঘটিত কােগ দেখা যার। ফুলক্রি ও বাধাক্রি বাদামী বর্ণ ধারণ করে এবং ইহাদের ইছি ইাস পার। বেগুন ও টমেটোর ফলস্বক ফাটিরা যার। এই ক্ষেত্রে এক জিলে (18 লিটার) 54 প্রাম বােরাক্স গুঁড়ো, 54 প্রাম টেনাক এবং 10 ফোটো টিপল মিশ্রিত করিরা সপ্তাহে একবার হিসাবে 2-3 দফার পত্রগুচ্ছে স্প্রেক্ত ইইবে। উক্ত স্প্রেমশ্রক্ত ও ডেসিমেল জমির সজ্জি গাছে স্প্রেক্ত বাহিবে। মলিবডেনামের জভাবে করি গাছের পাতাগুলি সক্ষ ইইয়া বাঁকিয়া বার।

মলিবডেট মিশ্রিত করিরা গাছে শ্রে করিতে হইবে। টমেটো, লংকা, বেগুন প্রভৃতি শন্যের অকালে ফুন ও ফল ঝরা রোগ দেখা দিলে প্রতি 45 লিটার জলে 1 মি-লি- হিসাবে সেলমোন (celmone) মিশ্রিত করিয়া গাছে ভালো-ভাবে শ্রে করিতে হইবে।

কটি শত্ৰ: — শাক-সজ্জি বিভিন্ন প্ৰকার কটি শত্ৰু দারা আক্রাস্থ হইতে পারে। শাক-সজ্জির কটি শত্ৰুগুলি যেমন, ডাটা বা কাও ছিদ্রকারী পোকা (shoot-borer), জাবপোকা (aphid), থি প্স (thrips), লাল এবং দাগমুক্ত বিটল (epilechna beetle), দয়ে পোকা (mealy bug), লেল পোকা (swarming caterpillar), ফল ছিদ্রকারী পোকা (fruit borer) ফড়িং, উই, লাল মাকড় (red mite) প্রভৃতি।

দমন ব্যবস্থা:— ইহাদের মধ্যে ড'টি ছিডকারী এবং ফল ছিড্রকারী প্রেণ দমনের জন্ম সর্বদেহবাহী ঔরধ বিশেষ কার্যকরী। ম্যাটাসিস্টয় 25 ইসি একর প্রতি 375-450 মি.লি, জল 250-300 লিটারের সজে মিপ্রিত করিয়া আক্রান্ত শদ্যে রৌড্রোকরোজন দিনে স্থো করিতে হইবে; অথবা গাছের গোড়ার গোড়ার দানবিদ্ধ কীটনাশক ঔরধ যেমন, থাইমেট 10 জিবা কিউরাভান 3 জি (প্রতি গাছে 5-7 গ্রাম হিসাবে) প্রয়োগ করিয়া এই পোকার আক্রমন দমন করা যার। দয়ে পোকা, থি প্রস, জেসিড, বিটল বা বাঘা পোকা, ফড়িং, লেদা পোকা প্রভৃতি দমনের জন্ম মেটাসিড 50 ইসির বিশেষ কার্যকরী। ফসল ভোলার 10 দিনের মধ্যে ঔরধ প্রয়োগ করা উচিত নর।

कन्न हमून (Harvesting) :--

বিভিন্ন সময়ে শাক-সন্ধি চয়ন করা হয় ৻য়য়ন, ফুলকপির (ball) পূর্ব আকার গঠিত হইলে ফুলের উপর সামাশ্র ফাট দেখা দেয়; এই সময়ে কপি চয়ন করা উচিত। বঁ.ধাকপির মাথা (head) বেশ শক্ত হইয়া বাঁধিয়া গেলেই তবেই চয়ন করা উচিত। বেগুন, ঢাঁড়েশ, ঝিঁডে, পটল, চিচিকে, করলালটা, কাঁকুড়, উচ্ছে প্রভৃতির ফলগুলি পূর্বতাপ্রাপ্তির ঠিক পূর্বে চয়ন করিছে হইবে। কুমড়া, তরমুজ ও ধরমুজাকে পরিপক অবস্থায় চয়ন করা হয়।

ফলন (yield) :-- (একর প্রতি)

	1 -11 11 -11 - 1		
হুলক্পি—	জলদি থেকে নাবী জাতের	75-130 কুইন্টাল	1
বাঁধাকপি—	1 39	100-150	
ওলকপি—		80-120	
উटम ्ट िं −	<i>y</i>	80-120	
বেশুন—		80-100 "	
যটর ভাটি—	p) św	20- 3 5 "	
লাউ, সুমড়া—		100-160 "	
পটল—	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30- 40 %	
বিঁঙে, চিচিন্থা—	,	30- 60 "	
य्ना, शाबत, वीहे -	in the same of the	50- 60 ,,	
श्रीलः—	- -	80-100 "	
B*11@* -	n	40- 50 "	
পেরাজ—		80-100 "	
- 1414 -			

আলু (Potato)

বৈজ্ঞানিক নাম :—Solanum tuberosum L.

আলু পৃথিবীর এক গুরুত্পূর্ণ থাল্লালা। ভারতবর্ষে ইহাএক জনপ্রির সন্ধি এবং অর্থকরী কসল হিসাবে সমাদৃত। সম্ভব্তঃ দক্ষিণ-আমেদিকার পশ্চিমে সম্ভোপকৃলবম্তী পেরু °এবং বোলেফিয়া নামক স্থানে ইহার আদি জম্মভূমি। আমেরিকা আবিষ্ধারের পর ইহা মুরোপ এবং এশিরার প্রবেশনাভ করে।

ভারতবর্ষের মধ্যে উত্তরপ্রদেশের সমভূমি এবং পার্বত্য অঞ্চলে (বেমন, নৈনিতাল, আলমোড়া, মুসৌরি প্রভৃতি), পাঞ্জাবের সমভূমি এলং পার্বত্য অঞ্চলে, হিমাচলপ্রদেশ, বোম্বাই, আসামের থাসি ও জয়ন্তিয়া নামক পার্বত্য এলাকায় বাপকভাদেশ আলাকায় পশ্চিমবঙ্গের সমভূমি এবং পার্বতা এলাকায় বাপকভাদেশ আলাকায় করা হয়। 1976 এয়: পর্যন্ত পশ্চিমবঙ্গের প্রায় 16 লক্ষ ৪ হাজার একর জমি ক্ষে সেচ প্রকল্পের মধ্যে আসিবার কলে, আল্র কতিপর উচ্চকলনক্ষম জাত উদ্ভাবিত হওয়ায় এবং হিম্ঘবের সংখ্যা বৃদ্ধি পাওয়ায়

ষর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে ব্যাপকভাবে আলু চাষ কর। হইতেছে। 1975-76 ঝীষ্টান্দে 2.79 লক্ষ্ণ একর জমিতে উচ্চ ফলনশীল আলু চাষ করিয়া 16.15 লক্ষ্ণ মেট্রিক টন আলু উৎপাদন করা হইয়াছিল। 1980-81 ঝ্রী: পশ্চিমবঙ্গে 113'2 হাজার হেন্টুআরে আলু চাষ করিয়া 1954'3 হাজার টন আলু উৎপাদন করা হইয়াছিল। পশ্চিমবঙ্গের মধ্যে হগলী (33 হাজার হে:), বর্ধমান (24.5 হাজার হে:), মেদিনীপুর (15.6 হাজার হে:), ম্শিদাবাদ (6.9 হাজার হে:) বীরজুম (6.8 হাজার হে:) প্রভৃতি জেলাগুলিতে বেশী পরিমাণ জমিতে আলু চাষ হয় (1980-81); পশ্চিমবঙ্গে আলুর গড় ফলন 17264 কেজি হে: প্রতি (1980-81)

ধাত ম্ন্য হিনাবে আলুতে প্রতি 100 গ্রামে 77.8 গ্রাম জ্ল, 2 প্রাম প্রেটীন, 19.1 গ্রাম শ্বেতসার, 0.1 গ্রাম ফ্যাট, 11 মিলিগ্রাম ক্যালসিরাম, 56 মিলিগ্রাম ফ্রফরাস, 0.70 মিলিগ্রাম লোহ, এবং যথেষ্ট পরিমাণ থাত্যপ্রাণ প্রে, 'বি', 'নি' বর্তমান।

জমি:—অবাধ স্থালোকপ্রাপ্ত উচ্ এবং মধ্যম ধরনের উচ্জমি জালু চাষের বিশেষ উপযোগী। জমিতে উপযুক্ত জলদেচ ও জ্বানিজাশনের ব্যবস্থা শাকা

মাটি:—উর্বর বেলে দোর্জাশ থেকে পলি দোর্জাশ মাটি জালু চারের বিশেষ উপযোগী। জৈবনারবহুল কাদা দোর্জাশ মাটিতেও জালু চার করা বার। তবে হালকা মাটিতে জালুর রঙ ভালো হয়। দ্বিং জন্মমাটিতে (PH

ভাব করা হয়। বে বংসর বেশ শীত পড়ে (অর্থাৎ বায়ুর তাপমাত্রা 16-18° সেঃ)
এবং তাহা দীর্ঘয়ারী হয়, বরাবয় ৩৯ আবহাওয়া বজার শাকে, সে বংসর
প্রাত্র আলু জ্মায়। আলু তোলার পূর্বে ৩৯ আবহাওয়া ঝাকা আবশুক।
আত্র আবহাওয়া, এবং কুয়াশাচ্ছয় দিন আলু গাছে ব্যাপকভাবে ধবসা রোগের
প্রাত্র্ভাব ঘটায়।

উন্নত জাতি (Improved varieties) :--

কেন্দ্রীর আলু গবেষণাকেন্দ্র, শিমলা এবং মৃক্তেশ্বর (কুমান) হইতে অবি-কাংশ আলুর জাতগুলির উদ্ভাবন করা হইয়াছে। এই স্থলে কতিপর আলুর আতের নাম উল্লেখ করা হইল:—

জলদি জাত (75-100 দিনের) ঃ—

- (1) जाभ-रू-८७४ (2) क्र्य्ती हक्तम्थी (3) क्र्य्ती जनःकात (4) কুফরী জ্যোতি (5) কুফরী লাভ কর (6) এফ 3349 (7) এফ 5134; মধ্যম জাভ (100—130 দিনের) :--
- (1) কুফরী চমংকার (2) কুফরী শক্তি (3) কুফরী কুবের (4) কুফরী कुमन (5) क्कज़ी मीर्चमान (6) नि 3801 নাবি জাত (130-150 দিনের):-
 - (1) क्रक्ती त्रिन्त्ती (2) क्रक्ती स्नीवन। কতিপন্ন উন্নতজ্বাতের বৈশিষ্ট্যগুলি এই স্থলে বণিত হইল :—

(1) কুফরী চন্দ্রমূখী (Kufri Chandra mukhi):--

कन्म त्वन वड़, वर्गशीन ; नाम अञ्चल मामा, महमात यङ नत्रम। मावालि গাছ, জত বর্ধনশীল; ফলন হেং প্রতি 250-260 কুইন্টাল, সঞ্য ক্ষতা বেশী। 85-90 দিনে ফলন পাওয়া যায়। পশ্চিমবকের উপযোগী।

(2) কুফরী অলংকার (Kufri Alankar):-

খুব জলদি জ্বাত, 75 দিনের মধ্যে পরিণতি লাভ করে। নাবী ধ্বদা রোগ প্রতিরোধক্ষম। চন্দ্রমুখী অপেক্ষা বেশী ফলন দেয়। কন্দ আকর্ষণীয় বড়, বর্ণহীন, সামাশ্র দীধাকার। মধ্যমগভীর চোথ যুক্ত; বর্ণহীন শাঁস, বেশ নরম ; পশ্চিম্বলের উপযোগী।

(3) কুফরী জ্যোভি (Kufri Joti) :—

ইহা পাৰ্বত্য অঞ্চলের উপযোগী জনদি (অর্থাৎ শরৎকালে) এবং নাবী (অর্থাৎ বসন্তকালে) বপনের উপযোগী। সমভূমি অঞ্চলেও চাষ করা যায়। শমভূমি অঞ্লে হে: প্রতি 200 কুইন্টাল, পার্বত্য অঞ্লে হে: প্রতি 150 কুই-টাল ফলন দেয়। কল বেশ বড়, ডিম্বাকার, বর্ণহীন, অগভীর চোথযুক্ত, শাঁস নরম ও সাদা। নাবী ও জ্লদি ধ্বদা রোগ, ওরাট রোগ এবং সারকোস পোরা রোগ প্রতিরোধক্ষম। পশ্চিমবক্ষের উপযোগী।

(4) কুফরী কবের (Kufri kubar) :

মধ্যমজ্ঞাত, 110 দিনে (সমভূমি অঞ্চলে) পরিণতি লাভ করে। হেঃ প্রতি 300 কুইন্টাল পর্যন্ত ফলন দেয়। কন্দ মধ্যমাক্তির, ডিম্বাকার, বর্ণহীন; পীতাভ শাসমুক্ত; শাসের এখন ময়দার মত। নাবী ধাসা ও ভ্ষারোগ প্রতিরোধক্ষম। গাছ মাঝারি, ছড়ানো শাথাবিশিষ্ট ; পাতাগুলি চওড়া ও পক্ষন। পশ্চিমবক্ষের উপযোগী।

(5) कूफत्री जोदन (Kufri Jeevan):—

নাবী এবং গ্রীমকালীন বপনের উপযোগী। ইহা নাবী ধ্বদা রোগ, ওমার্ট রোগ ও সারকোদ পোরা রোগ প্রতিরোধক্ষম। পার্বত্য অঞ্চলে 150 দিনে এবং সম্ভূমি অঞ্চলে 120 দিনে পরিণতি লাভ করে। কন্দ ডিমাকুতি বর্ণহীন; পীতাভবর্ণের শাঁদযুক্ত।

(6) এফ 5134 (P-5134):- ক্রন্ত বর্ধনন্দ্রির গছে; 100 দিনে উক্তফর্গন দের। কন্দ বড়, বর্ণহীন, গোলাকার; নাবী ধ্বসা ও ভাইরাস ঘটিত রোগ

চাৰ পদ্ধতি :--

শনি তৈয়ারী: — আল্র জন্ত গিতীর ও ঝুরঝুরে মাটি আবশ্রক। জলদি ধরিককসল চয়ন করিয়া লইবার পরই মোল্ড বোর্ড লাঙ্গলের সাহায্যে জমিতে হইবার গভীরভাবে প্রাথমিক কর্মণ করিয়া 10-12 দিন য়াও জমিকে শুষ্ণ করিয়া লইতে হইবে। ইহার পর জলসেচ করিয়া জমির 'জো, হইলে হালকা আবল অথবা পাওয়ার টিলারের লাহায্যে 4-6 বার শোজাফুজি ও আড়াআড়ি ভাবে কর্মণ করিয়া বিদার সাহায্যে মাটিকে ভালভাবে ভাঙ্গিয়া লইতে হইবে। জন্ত জনসেচ এবং জল নিজ্ঞানের নালীগুলি প্রশ্রত করিতে হইবে। উক্ত জনসেচ নালীগুলি বরাবর আড়াআড়িভাবে বীজ বপনের

মূল সার প্রায়োগ:—(1) জমি কর্ষণের সমন্ত একর প্রতি ৪-10 মেট্রিক-টন থামারের সার অথবা কম্পোষ্ট প্রবোগ করিতে হইরে।

- (2) শেষ লাঞ্চলের সমন্ত রানায়নিক সারের সন্তে মিশ্রিত করিয়া অধবা সরাসরি বীজ (কন্দ) বসানোর নালীতে একর প্রতি 15 কি.গ্রা. অগড়িন 5 অবোগ করিতে হইবে। ইহার মাটির কীটশক্র প্রাতরোধ
- (3) শেষ লাকলের সময় জমিতে ছিটিরে অথবা বীভা বপনের নালীতে পরিমান মত রাসায়নিক সার প্রয়োগ করিতে হইবে।

(4) ভারী মাটিতে আল্র চলে পড়া রোগ প্রতিরোধের জন্ম বীচন বসা-নোর নালীতে একর প্রতি 15 কেজি *ব্রাসিকল 20 প্রয়োগ করিয়া মাটির সঙ্গে ভালোভাবে মিশ ইয়া দিতে হইবে।

বীজ আলু নির্বাচন (Selection of Seed-tuber):—রোগ প্রতিরোধক্ষম জাতের পুষ্ট বীজ আলু বপনের জন্ম নির্বাচিত হওয়া উচিত। কৃষ্ রী জলংকার দি-1, কৃষ্ রী জোতি, কৃষ্ রী জীবন, এফ-5134 প্রভৃতি জাতগুলির এক বা একাধিক রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা রহিয়াছে। কালো দাগযুক্ত কন্দ, অথবা কন্দের মধ্যে ধুসরবলয়, দাগযুক্ত কন্দ একেবারে বাদ দিতে হইবে। সাধারণত খ্ব ছোট আকারের কন্দ ভাইবাস ঘটিত রোগ জীবাম্থ বাহক। অতএব ক্ষমণক্ষে 3-4 সে.মি. ব্যাস বিশিষ্ট, 25-30 গ্রাম ওজনের পুষ্ট চোখ বিশিষ্ট কন্দ (Tuber) বপনের জন্ম নির্বাচন করা উ.চত। বপনের জন্ম প্রতিত বংসর উন্নত-জাতের জনিত্ বীজ (mother seeds) ক্রম করা উচিত।

বীজ আলু শোধন প্রমৃতি (seed treatment):—আলুর ধবদা (blight), দাদ (scab), এবং ছত্রাক ঘটিত চলে পড়া (fusarium wilt) বোগ প্রতিরোধের জন্ম রোগ জীবামু শ্র্য বীজ আলু বপন করা উচিত। স্তরাং জমিতে বীজ বপনের পূর্বে নিম্নলিখিত যে কোন এক প্রকার পদ্ভিতে বীজ আলু শোধন করিয়া লইতে হইবে:—

- ক) প্রতি 100 লিটা জলে 125 গ্রাম এাগালল-6 (অথবা 250 গ্রাম এগাগালল-3) অথবা এরিটন-6 মিপ্রিত করিয়া একটি (বা কয়েকটি) বড় মাটির পাত্রে রাখিতে হইবে। এই মিপ্রন 1.5-2 কুইন্টাল কাটা বীব্দ আলুকে 2-3 মিনিটকাল ডুবাইয়া লইয়া শোধন করা যাম।
- বি) প্রতি 10 নিটার জনে 10 গ্রাম হিসাবে বাজিটিন 50 w.p মিলিত করিরা 10 কি.গ্রা. কাটা বীজ আলুকে 3-4 মিনিট কালের জন্ম ড্রাইয়া লইতে করিরা 10 কি.গ্রা. কাটা বীজ আলুকে 3-4 মিনিট কালের জন্ম ড্রাইয়া লইতে হইবে। আলুর ব্যাক্টেরিয়া ঘটিত চলে পড়া (bacterial witt) এবং হইবে। আলুর ব্যাক্টেরিয়া ঘটিত চলে পড়া (bacterial witt) এবং বাড়া পচা (soft rot) রোগ প্রতিরে ধের জন্ম বীজ আলু শোধনে প্রতি 10 গোড়া পচা (soft rot) রোগ প্রতিরে ধের জন্ম বীজ আলু গোধনে প্রতি নিটার জনে 6 গ্রাম এটাগ্রিমাই সিন-100 অথবা 10 গ্রাম প্রাণ্টোমাই সিন শিক্তিক করিরা 10-15 কি'গ্রা- কাটা বীজ আলুকে 5 মিনিট কালের জন্ম মিশ্রিত করিরা 10-15 কি'গ্রা- কাটা বীজ আলুকে 5 মিনিট কালের

ডুব।ইরা হাইতে হই.ব।

*'বাসিকল' এর প্রাপ্তিস্থান :—হেন্নট্ ফাম সিউটিক্যালস্ নিমিটেড। ৬, গনেশ চন্দ্র এতিনিউ,
প্রোসিকল' এর প্রাপ্তিস্থান :—হেন্নট্ ফাম সিউটিক্যালস্ নিমিটেড। ৬, গনেশ চন্দ্র এতিনিউ,
প্রোসিকল' এর প্রাপ্তিস্থান :—হেন্নট্ ফাম সিউটিক্যালস্ নিমিটেড। ৬, গনেশ চন্দ্র এতিনিউ,
প্রাপ্তিস্থান বিশ্বাস্থান বিশ্বাস্থান বিশ্বাস্থান বিশ্বাস্থান বিশ্বাস্থান বিশ্বাস্থান বিশ্বাস্থান বিশ্বাস্থান বিশ্বাস্থান বিশ্বাস্থ্য বিশ্বাস্থান বিশ্বাস্থ্য বিশ্বাস্থ্য

প্রতি ক্ষেত্রেই বী**জ আলুগুলিকে ছায়াতে বেশ শুষ্ক** করিয়া লইয়া বপন করা উচিত। ইহাতে কতিত অংশে রোগ প্রতিরোধক্ষম একটি আবরণ গড়ে।

একর -প্রতি বীজের পরিমাণ (Seed-tuber rateperacre):—বীজ আলুর আকার অফুদারে 6-8 কুইন্টাল আলু অথবা 35 হাজার কাটা বীজ আলু প্রয়োজন।

বীক বপনের সময়:—(Time of Sowing):—

জলদি জাত: — অক্টোবর মাস থেকে নভেম্বর মাস পর্যন্ত।

মধ্যম জাত:—নভেম্বর মানের মাঝামাঝি থেকে ডিসেম্বর মানের প্রথম সপ্তাহ পর্যন্ত।

নাৰি জাত: — ডিসেম্বর মানের দ্বিতীয় সপ্তাহ পর্যন্ত।

বীজ বপনের দূরত্ব (Spacing):—জলদি ও মধ্যম জাতের দারি থেকে দারির দ্রত্ব:-45-50 সেন্মি- এবং প্রতি দারিতে বীজ থেকে বীজের দ্রত্ব:-55 দেন্মি- এবং দারিতে বীজ থেকে বীজের দ্রত্ব:-23 সেন্মি-।

বীজ বপন প্রমৃতি (Method of sowing seed-tubers):—অগভীর
নালীতে বীজ বপন করা হয়। ছোট কোদালের সাহায্যে ৪-10দে মি. গভীর
নালী তৈয়ারী করিয়া তাহাতে সার প্রয়োগের পর মাটির সঙ্গে ভালোরপে
মিশ্রিত করিয়া ভারপর অল্প জল দিরা বীজ বপন করা হয়। বীচন (বীজ
আল্) বপনের সময় এরপ সর্ভক্তা অবলম্বন করিতে হইবে যেন প্রযুক্ত
জল্ম আল্র প্রতি সারির দৈশ্যে ও মিটারের অধিক হওয়া উচিত নয়। বীজ্ঞলি
ঢাকা দিতে হইবে।

জনসেচ (Irrigation):—

- (i) মাটি উপযুক্ত সরস থাকাকালীন বীজ-বপন করা উচিত।
- (ii) বীজ বপনের 3-4 দিন অন্তর অন্তর 5-6 বার হাকা ধরনের সেচ দিতে
- (iii) তিন সপ্তাহের গাছে প্রথম মাটি ধ্রানোর পর প্রতি 7 দিন অন্তর্থ অন্তর 3 বার সেচ দিতে হইবে।

- (iv) 6 সপ্তাহের গাছে দ্বিতীয় বার মাটি ধরানোর পর প্রতি 10 দিন অন্তর
 3 বার সেচ দিতে হইবে।
 - (v) বীজ বপনের 10 সপ্তাহ পরে প্রতি 15 দিন অন্তর তুইবার সেচ দিতে হইবে। অবশ্য জমির অবস্থানুসারে কম / বেশী সেচের প্রয়োজন হইবে। এই হিসাবে আলুর জন্ম 90-100 একর সে মি জলের আবশ্যক হইবে।

শারের পরিমাণ এবং প্রয়োগ পদ্ধতি (Manurial dose and method of manuring):--

জমির উর্বরতান্ত্সারে মধ্যম এবং উচ্চফলনক্ষম জাতের আলুর জন্ম রুষি অধিকার, পশ্চিমবঙ্গ সরকার নিম্নরূপ পরিমাণ উদ্ভিদ খাতের স্থপারিশ করেন :—

गर्भाव, भारत्यवन मवका	র নিমুরূপ পরিমাণ ও	िल्य नाट्य न राग	.,
জমি	নাইট্রোজেন	ফস ফেট	পটাস
	(একর	প্রতি	মাত্রা)
নিম্ন মানের জমি—	70-80 কি. গ্রা-	60 কি গ্রা-	
মধ্যম মানের জমি —	50-60 "	50-60 "	50-60 "
উচ্চ মানের জমি—	45-50 "	45-50 "	45-50 "

ত্রেগের পদ্ধতি: — যদি একর প্রতি 80 কি. গ্রান নাইট্রোজেন, 60 কেজি ফলফেট এবং 60 কি. গ্রান পটাদ প্রয়োগ করা হয় তাহা হইলে ক্যালদিয়াম আনমানিয়াম নাইট্রেট (CAN): — 320 কি. গ্রান, দিঙ্গল স্থপার ফলফেট — 375 কি.গ্রান এবং মিউরিয়েট অফ পটাদ — 100 কি. গ্রান আবশুক। ইহার সমূহ স্থপার ফদফেট এবং মিউরিয়েট অফ পটাদ এবং অর্ধেক ক্যালদিয়াম সমূহ স্থপার ফদফেট এবং মিউরিয়েট অফ পটাদ এবং অর্ধেক ক্যালদিয়াম আন্মানিয়াম নাইট্রেট শেষ কর্ষণের সময় অথবা কিছু পরিমাণ বীজ বপনের আনামানিয়াম নাইট্রেট শেষ কর্ষণের প্রয়োগ করিতে হইবে। বাকী অর্ধেক নালীতে এবং কিছু পরিমাণ জমিতে প্রয়োগ করিতে হইবে। বাকী অর্ধেক শিলীতে এবং কিছু পরিমাণ জমিতে প্রয়োগ করিতে হইবে। বাকী সময় দারির 'CAN'কে সমান তৃই ভাগ করিয়া আলু গাছে মাটি ধরানোর সময় দারির হই পার্খে প্রয়োগ করিতে হইবে। উক্ত চাপান সার প্রয়োগের পরই জলসেচ করা প্রয়োজন।

অন্তর্ব তাঁ পরিচর্যা (Intercultural operation):—জলসেচের পর
মাটি বিদিয়া গেলে 'ছইল হো' নামক যন্ত্রের সাহায্যে সারিগুলির মধ্যকার মাটি
আগভীরভাবে কর্বণ করিতে হইবে। জমির আগাছাণ্ডলি ভালভাবে বাছিরা
আগভীরভাবে কর্বণ করিতে হইবে। জমির আগাছাণ্ডলি ভালভাবে বাছিরা
দিতে হইবে। শীল্প বদানোর জিন সপ্তাই এবং চর সপ্তাহ পর পর আলু
দিতে হইবে। শীল্প বদানোর জিন সপ্তাই বিশিক্ত ইইবে।
গাছগুলির তুই পার্শে ভালোভাবে মাটি ধ্রাইরা দিকে ইইবে।

রানায়নিক পদ্ধতিতে আগাছা দমন পদ্ধতি:—বীজ বপনের পরই একর প্রতি 0.22 কি.গ্রা. নিমাজিন 50, জল—300 লিটারের সঙ্গে . মিপ্রিত করিয়া জমিতে শ্রে করা হইলে আর আগাছা জন্মাইবে না।

শত্যুক্ষার ব্যবস্থা (Plant protection measures):--

কীটশক্র (Insect pest):—আলুগাছ—উই, পিপীলিকা, কাটুই পোকা, লাল বিটল, জাব পোকা, থি প্র, হোরাইট গ্রাব, স্কুতলী পোকা (tuber moth) প্রভৃতি কীটশক্রর দারা আক্রান্ত হয়।

प्रमन नात्रक। (Control measures): -

- (1) উই, পিঁপড়ে, কাটুই পোকা, হোরাইট গ্রাব দমনের জন্ম আক্রমণের শুকতে ডাই-অলড়িন 18 ইনি একর প্রতি 600 মি-লি-, 300 লিটার জলে ভালোভাবে মিপ্রিত করিয়া স্প্রে করিতে হইবে। এই স্প্রে-মিপ্রণ যেন গাছের গোড়াগুলি ভালোভাবে শিক্ত করে।
- (2) জাব পোকা, থি প্ল আলু গাছে ভাইরাস ঘটিত রোগ সংক্রামিত করে। স্বতরাং আলু গাছে প্রতি 20-25 দিন অন্তর সেভিন 50 w.p. অথবা সায়াথিয়ন 50 ইসির 0.2% স্প্রে-মিশ্রণ ভালোভাবে স্প্রে করিয়া এই কটিশক্র গুলির আক্রমণ প্রতিারোধ করা যায়।
- (3) আলুতে স্ত্তিনী পোকার উপদ্রব প্রতিরোধের জন্ম গুরামজাত আলুতে ধ্পন বিষ (fumigants) যেমন, 'দেলফন' বা 'ই-ডি-দি-টি (EDCT)' প্রমেনের প্রয়োজন হইবে। প্রতি 5 কুইণ্টাল আলুর গুরামজাত কটি তিন্দ্র বা প্রতিরোধের জন্ম একটি 'দেলফন' ট্যাবলেট যথেষ্ট। আবদ্ধ গুরাম ঘরে এই ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইবে।

রোগ (Disease): — কীটশক্ত অপেক্ষা রোগাক্রমণ আলুগাছের বেশী ক্ষতি করে; আলু গাছ নিম্ন নিথত রোগে আক্রান্ত হয়।

ছত্রাক ঘটিত রোগ:--

(i) আলুর জনদি এবং নাবী ধবসা বোগ (early and late blight di eases)
(iii) শুদ্ধ পচন (dry rot) (iii) অন্ধার পচন (charcoal rot (iv) চলে পড়া
(wilt) (v) স্ক্রীরোসিয়াম পচন (sclerotium rot)(vi) ব্ল্যাক স্কার্ফ (black scurf) (vii) দাদ জাতীয় রোগ (scab and powdery scab)

ব্যাক্টেরিয়া ঘটিত রোগ:—

(i) কুফ প্ল (black leg) (ii) বাদামী পচন (brown rot)

ভাইরাস ঘটিভ রোগ:-

- (i) মোজাইক (ii) পাতা মোড়া (leaf roll) (iii) পাতারডোরা দাগ (streak) নেমাটোড ঘটিভ রোগঃ—
 - (1) আলুর ইল কীট (eel worm)

দ্মন ব্যবস্থা: -(1) পশ্চিমবঙ্গে আলুর জলদি এবং নাবি ধ্বদা রোগ একটি দাধারণ রোগ। আর্দ্র ও ঈষং উষ্ণ আবহাওয়ায় ক্রত গতিতে এই রোগ বিস্তীর্ব ক্ষেত্রে ছড়াইয়া পড়ে। স্কৃতরাং আলু গাছের পাতায় কালো কালো দাগ দেখা দেওয়া মাত্রই জমিতে ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইবে। দন্তাঘটিত ঔষধ যেমন, জিনেব, জিরাম, ম্যানকোজেব এবং অক্যান্ত জৈব রাদায়নিক ঔষধগুলি যেমন, হ্যাক্মাক্যাপ, ক্যাপটাফল, কারবেনডাজিন প্রভৃতি ঔষধগুলি প্রয়োগ ক্রত রোগ দমন করা যায়। 75% মানকোজেব (ডাইথেন এম 45) অথবা 75% হেক্মাক্যাপ (ক্যাপটান 75) অথবা 28% জিরাম (কুমান এল) এর 0.25-0.30 শতাংশ স্প্রে মিশ্রন (অর্থাৎ প্রতি লিটার জলে 2.5-3 গ্রাম ঔষধ) একর প্রতি 300 লিটার রোজ্যাকরোজ্জল দিনে আক্রান্ত গাছে ভলোভাবে পাতাব নীচে ও উপরে) স্প্রে করিতে হইবে।

- (2) আলুর ছত্রাকঘটিত ঢলে-পড়া রোগ, স্কিলীরোসিয়াম পচন, দাদ,
 অসাম পচন প্রভৃতি রোগগুলি দমনের জ্বল্ল আসিকল 75 এর 0·4 শতাংশ
 স্পোন্ধানে গাছের গোড়াগুলি ভালোভাবে ভিজাইয়া দিতে হইবে। এইজ্বল্ল
 একর প্রতি 450 লিটার থেকে 500 লিটার স্পোন্ধান আবশ্রক হইতে পারে।
- (3) আলুর ব্যাক্টেরিয়া ঘটিত বাদামী পচন (বা ঢলে পড়া) রোগ, রুঞ্চপদ বোগ দমনের জন্ম প্র্যাণ্টোমাই দিনের 0·1% ক্সে-মিশ্রন আক্রান্ত গাছে ভালোভাবে ক্ষে করিতে হইবে।
- (4) ভাইরাস ঘটিত রোগের কোন দমন ব্যবস্থা নাই। গাছ যাহাতে
 এই মারাত্মক বোগে আক্রান্ত না হয় এইজন্ম প্রথম থেকেই উপযুক্ত প্রতিরোধ
 থই মারাত্মক বোগে আক্রান্ত না হয় এইজন্ম প্রথম থেকেই উপযুক্ত

প্রতিরোধ ব্যবস্থা:—,i) রোগ প্রতিরোধক্ষম জাতের চাষ:—কুফ্,রী কিষান, জাবন, জ্যোতি, এফ-3349, এস এল বি-2 প্রভৃতি জাতগুলি রোগ

প্রতিরোধক্ষম। উপদ্রব অঞ্চলে এরপে জ্বাতের আলু চাষ করা উচিত।
(ii) আলুগাছে নিয়মিত রাইটকা 50 ক্রে করিয়া শশু রক্ষা করা যায়।
(iii) জমির উপযুক্ত জল নিদ্ধাশন ব্যবস্থা, উপযুক্ত শশু পর্যায়, স্ক্ষমসার
প্রয়োগ, শোধন করা নীরোগ বীচন ব্যবহার দ্বারা রোগ প্রতিরোধ করা যায়।

কসল চয়ন (Harvesting):—জাত অনুসারে 90-120 দিনের মধ্যে অধিকাংশ আলু চরনের উপযোগী হইয়া উঠে। পার্বত্য অঞ্চলে একটু বেশী সমন্ন (প্রায় 150 দিন) লাগে। আলু গাছের পাতা স্বাভাবিকভাবে হলুদ বর্ণ ধারণ করিলে,কল্লের ছাল বেশ একটু শক্ত হইলে আলু পরিণতি লাভ করিয়াছে বৃথিতে হইবে। কোন কোন জাতের এই সমন্ন গাছে ফুল আসে, ফল ধ্রে এই সমন্ন কোলাল অথবা মোল্ড-বোর্ড লাঙ্গলের সাহায্যে মাটি থনন করিয়া কন্দ গুলিকে মাটির মধ্য হইতে বাছিয়া লইতে হইবে। আলু চন্ননের 8-10 দিন পূর্ব হইতে জমিতে সেচ দেওয়া বন্ধ রাখিতে হইবে।

কলন (Yield) :—জাত অমুসারে একর প্রতি 80-120 কুইন্টাল আলু পাওয়া যায়।

হিনঘরে সঞ্চন্ন (Cold Storage):— 5° সে: বামুর উষ্ণতার এবং 90 শতাংশ বামুর আপেন্দিক আদ্র তার আলুকে 7-৪ মাস সঞ্চয় করা যায়।

ফুলের চাব (Floriculture)

পশ্চিম বঙ্গের কভিপর সাধারণ পুষ্প (Common flowers of West Bengal):-

বৰ্ষজীবী পুজা (Annuals) :--

গ্রীষ্মকালীন:—(1) দোপাটী (2) জিনিয়া (3, পরটুলাকা (4) স্র্ধম্থী (5) পিটুনিয়া (6) ক্যালিওপসিস (7) টিখোনিয়া (৪, কোচিয়া

(9) গেলারডিয়া।

বর্ষাকালীন: -(1) দোপাটী (2) গাঁদা (3) গমফেনা (4) স্থ্মুখী (5) জিনিরা (6) সিলোসিয়া (7) পিটুনিয়া (8) মোরগঝু°টি (9) টোরেজিয়া।

শীভকালীন: -(1) গাঁদা (2) জিনিয়া (3) অ্যাস্টার (4) ডালিয়া

(5) ক্রাইসেন্থিমাম (6) পুপি (7) আ্টিরাইনাম (৪) প্যান্সি

(9) ভারবিনা (10) স্থ ইটপী (11) কস্মস (12) কালেনডুলা (13) গালার ডিয়া (14) ভালডিয়া (15) ফুক্স (16) লাকসপার (17) কার্নেশন

(18) ভাষান্থান (19) জিপদোফিলা (20) সুইট স্থলতান (21) পিটুনিয়া

(22) ক্যান্ডিটাফ্ট (23) লাইনাম (24) লাইনেরিয়া (25) স্ইট উইলিয়ম

(26) স্থইট এলিসম।

বছবর্ষজীবী পুল্প (Perennials):—

(1) গোলাপ (2) দৰ্বজ্বা (3) স্বৰ্ণচাপা (4) ক্বৰী (5) শেফালী

(6) কঠিচাপা (7) রক্ষন (8) ফুরুষ (9) মাধবী (10) টগর (11) মালতি

(12) অপরাজিতা (13) জ্বা (14) কলকে (15) বাগানবিলাস

(16) পাতাৰাহার (17) রাধাচ্ড়া (18) বেলা (19) চামেলি (20) যু^{*}ই (21) কুন্দ (22) স্থলপদ্ম (23) কদম (24) বকুল (25) বাসন্তী (26) কৃষ্ণচূড়া

(27) বুজনীগন্ধা (28) গুলফ (29, পলাস (30) চন্দ্রমন্ত্রিকা (31) পদ্ম

(32) শাপলা (33) জাকল (34) শিমূল (35) শিরিশ।

কভিপয় বহুবৰ্ষজীবী ফুলের চাৰ পদ্ধতি:—(Cultivation Procedures of some perennial flower plants):—

রজনীগন্ধা (Tube rose:-Polianthes Tuberosa L.)

ইহা একটি কলজাতীয় বহুবর্ষজীবী পূষ্প। এই ফুলটি অতিশয় জনপ্রিয়; ইহার কারণ, (1) দারা বৎসর যাবৎ ফুলবাগিচায় এই ফুল ফুটে কাজেই বিক্রয়ের জন্ম দারাবৎসর ধরিয়া এই ফুল পাওয়া যায়; (ii) ফুলদানীতে ইহার পুষ্পমঞ্জরীকে প্রায় তাজা অবস্থায় দীর্ঘকাল রাখা যায়; (iii) ফুলওলি মধুর গন্ধযুক্ত যাহা সহজেই মান্থবের মনকে আকর্ষণ করিতে পারে; (iv) সহজেই এই ফুলগাছের চাষ করা যায়; (v) এই ফুল হইতে চমৎকার গোড়ে মালা তৈয়ারী করা যায়; (vi) মান্থবের বিভিন্ন দামাজিক অমুষ্ঠানে এই ফুলের চাহিদা বেশী। মেদিনীপুর জেলার কোলাঘাট, পাশকুড়া, মেচাদা, হাওড়া জেলার বাগনান এবং নদীয়া জেলার রানাঘাট প্রভৃতি অঞ্চলে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে এই ফুলের চাই করা হয়। এই রাজ্যে প্রায় 200 হেকু আর জমিতে রজনীগন্ধার চায় হয়।

এই ফুলের ছুইটি প্রকার আছে; যেমন, (1) একক দলবিশিষ্ট প্রকার (?) বহু দলবিশিষ্ট প্রকার। একক দলবিশিষ্ট প্রকারটির ফুলগুলির একস্তবক বিশিষ্ট প্রাকালে ফুলগুলি ফুলের কর্মং বাঁকানো, উজ্জাল লাদা, উগ্র স্থান্দ্রযুক্ত; সন্ধার প্রাকালে ফুলগুলি ফুটে ও মধুর গন্ধ বাতাদে ছড়াইয়া দের। বহুদলবিশিষ্ট প্রকারের প্রতিটি ফুল বহুসংখ্যক পাপড়িযুক্ত, ক্রমান্বরে পাপড়িগুলি বিকশিত হুইয়া বেশ বড় আকারের পুষ্পস্তবক সৃষ্টি করে, ফুলটি মান লাদা, ফুলের স্থান্দ পরিমাণ ফুল উৎপন্ন করিতে পারে।

রজনীগন্ধার ভ্নিমুস্থ কাণ্ড বা কন্দ হইতে সহজে চারা প্রস্তুত করা যায়। উর্বর মাটিতে একটি গাছ অল্প সময়ের মধ্যে অসংখ্য বিয়ান ছাডে — প্রতিটি চারাই পরিণতাবস্থায় মঞ্জরী উৎপন্ন করে। একটি কন্দ একবার মঞ্জরী উৎপন্ন করিয়া বিনষ্ট হয় অথবা দিতীয়বার ফুল উৎপাদনে অক্ষম হয়। স্কুতরাং পুরাতন কন্দগুলিকে গাছের পরিচর্ঘার সময় মাঝে মাঝে বাছিয়া ফেলা উচিত।

জৈব সারবহুল দোজাশ এবং পলি দোজাশ মাটিতে ইহা উত্তম ফল উৎপর্ম করে। ইহাদের চাষের জন্ম অবাধ স্থালোক প্রাপ্ত এবং জলনিকাশনে ক্ষম উচু জমি নির্বাচন করিতে হইবে। কন্দ বসানোর জন্ম জমির মাটি বেশ নরম ও গভীর হওয়া আবশ্রক। মোল্ডবোডে লাশ্বলের সাহায্যে তুইবার এবং পরে নেশী লাঙ্গলের সাহায্যে হুইবার সোজাস্থজি এবং আড়াআড়িভাবে কর্মণ করিরা এবং মান্যে মাঝে মই দিরা মাটিকে ভালোভাবে ভাঙ্গিয়া লইতে হইবে। অতঃপর বারংবার মই দিরা জমিকে বেশ সমতল করিয়া জনসেচ এবং জলনিকাশনের নালীগুলি প্রস্তুত করিতে হইবে। জমি তৈরারীর সময় প্রতি 1000 বর্গ মিটার জমিতে 2 টন পচানো খামারের সার বা কম্পোষ্ট বা মরা পাক্মাটি, 25 কি.গ্রা. কাঠের ছাই, এবং 25 কি.গ্রা. হাড়গুড়া বা শিঙগুড়া প্রয়োগ করিতে হইবে।

বর্ষার প্রারম্ভে কন্দগুলিকে এক একটি করিরা জমিতে, সারি থেকে সারির দ্রম্থ 45 সে মি এবং প্রতি সারিতে গাছ থেকে গাছের দ্রম্থ 30 সে মি রাখিয়া মাটির 4-5 সে মি গভীরে বসাইতে হইবে। এক মাস পরে গাছে মাটি ধরাইবার সময় প্রতি 1000 বর্গ মিটার জমিতে (0·1 হে:) 25 কি গ্রা এবং 50 কি গ্রা স্ফলা (15-15-15) সার প্রয়োগ করিতে হইবে।

অনেক সময় (অর্থাৎ অধিক বর্ষায়) চারা গাছের গোড়া পচা রোগ দেখা থার। স্কুতরাং উক্ত দারের দহিত প্রতি 1000 বর্গ মিটার জমির জন্ম 4 কি.গ্রা- হিদাবে ব্রাদিকল 20 মিশ্রিত করিয়া গাছের গোড়াপচা রোগ প্রতিরোধ করিবে।

বর্ষাকাল ব্যতীত অন্ত সময় গাছে নিয়মিত সেচ দেওয়া আবশ্রক। মাটি বেশ সরস থাকিলে বেশী সংখ্যক পূল্প মঞ্জরী উৎপন্ন হয়। নির্মিত ফুল পাইতে হইলে—(1) সারিগুলির মধ্যে নির্মিত কর্ষন, (2) সার প্রয়োগ, (3) নিয়মিত কর্ষন, (4) দ্রুত মঞ্জরী চয়ন, (5) মঞ্জরী চরনের পর মাঝে মাঝে কিছু সংখ্যক প্রাতন গাছ ঝাড় হইতে পাতলা করিয়া দেওয়া দরকার। মঞ্জরী দওটি চয়নের প্রাতন গাছ ঝাড় হইতে পাতলা করিয়া দেওয়া দরকার। মঞ্জরী দওটি চয়নের সময় গাছের একেবারে গোড়া হইতে ধারালো অস্ত্রের সাহাযো কাটিয়া লওয়া সময় গাছের একেবারে গোড়া হইতে ধারালো অস্ত্রের সাহাযো কাটিয়া লওয়া উটিত। থইল, থামারের সার, স্টেরামিল, শিঙ্ড ডা প্রভৃতি হৈব সার প্রয়োগে গাছের গাছে নিয়মিত ফুল উৎপন্ন হয়। রেড়ীর বা নিমের থইল প্রয়োগে গাছের গাছে নিয়মিত ফুল উৎপন্ন হয়। রেড়ীর বা নিমের থইল প্রয়োগে গাছের কটিশক্রের আক্রমণ প্রতিরোধ করে। 'লিহোসিন' নামক (বাণিজ্যিক নামধারী) কটিশক্রের আক্রমণ প্রতিরোধ করে। বিমন, ভি-ভি-টি 50 এবং ব্লাইটক্স 50-এর রোগ এবং কটিনাশক ঔষধ মিশ্রন। বেমন, ভি-ভি-টি 50 এবং ব্লাইটক্স 50-এর তরাগ এবং কটিনাশক ঔষধ মিশ্রন। প্রয়োগে গাছগুলি রোগ এবং কটিশক্রের আক্রমণ হইতে রক্ষা পায়।

একটি বাগানকে 2-3 বৎসরের বেশী রাখা চলে না। নৃতন বাগান প্রস্তুতের

সময় কলগুলিকে 10-15 দিন যাবং ছায়াযুক্ত স্থানে মুক্ত অবস্থায় ফেলিয়া রাধিয়া তারপর পুষ্ট কলগুলিকে বাছিয়া লইয়া বপনের জন্ম ব্যবহার করিতে হইবে। কলগুলিকে এরিটন-6-এর 0·1 শতাংশ দ্রবণে 2-3 মিনিটের জন্ম জুবাইয়া লইয়া শোধন করা যায়। শোধন করা বীচন বপনের উপযোগী।

मुँहे (Jismine :-- Jasminum Sp.)

স্থান্ধি ফ্লগুলির মধ্যে যুঁই অক্সতম; মৃহ মধ্র স্থান্ধের জন্ম যুঁই ফুলের কারে বেশী। এই ফুলের পাপড়িগুলি হইতে স্থান্ধি তৈল (essential oil) নিকাশণ করিয়া লইয়া বাণিজ্যিক ভিত্তিতে এই তৈল হইতে বিভিন্ন প্রকারের প্রসাধন সামগ্রী প্রস্তুত করা যায়। তামিলনাড়ু রাজ্যের কইমবাটোর, সালেম, কন্যাকুমারী, মাজুরাই প্রভৃতি জেলাগুলিতে প্রায় 1500 হেকু আর জ্মিতে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে যুঁই ফুলের চাষ করা। হইয়া থাকে। এই অঞ্চলে কৃষকদের হেঃ প্রতি শস্ত চাবের ব্যর 10 হাজার টাকার মত। নিট আয় হেঃ প্রতি 20 হাজার টাকার মত। স্তরাং উপযুক্ত বাজার থাকিলে এই ফুলকে বেশ লাভজনকভাবে চাষ করা যায়।

প্রজাতি (Species):---

যুঁই এর নিম্নলিখিত প্রজাতিগুলিকে চাষ করা যায়: —

(1) জেনমাইন ওরিকুলেটাম (Jasmine auriculatum):-2টী প্রকার আছে। এইগুলি একন্তবক এবং দ্বিন্তবক দল্যুক্ত স্থান্ধি পু^{কা।} (2)ওডারেটাম (Jasmine odratum) : — সুগলি ছোট ফুল। (3) পেনিকুলেটাম (J. paniculatum):—স্থানি ছোট ফুল। (4)ফ্লেরিডাম (J. floridum) : — সোনালী রঙের স্থান্ধি ফুল (5)গ্রান্ডি ফোরাম (J. grandiflorum): "চামেলী' নামে পরিচিত। খুব স্থান্ধি ফুল। অগাসটি ফোলিয়াম (J. augstifolium): — 'মল্লিকা' নামে (6)মৃত্ স্থানি জ্ল। " जातरवातिरमञ्ज (J. arborescens):—'नव भल्लिका' नारम (7)

(8) "পিউবিদেন (J. pubescens):—'কুন্দ' নামে পরিচিত। উজ্জল সাদা ফুল।

- (9) " হিউমাইল (J. humile):— সোনালী রঙের চামেলী; মধুর গন্ধ যুক্ত।
- ্বিল) " স্থ্যমব্যাক্ (J. sambac):— 'বেলা' নামে পরিচিত। ইহার
 বোষী (khoye), মোতিয়া (Motia),
 মোতুরিয়া (Moturia) রাই (Rai)
 নামী করেকটি প্রকার আছে। ইহারা
 এক স্তবক, বা বহু স্তবক দলবিশিষ্ট; যথেষ্ট
 স্থান্ধি, মধ্যম বা অপেক্ষাকৃত বড়
 আকারের ফুল। 'রাই' নামক প্রকারটি
 সবচেয়ে বড় ফুল দেয়। ফুলগুলি উজ্জল

তামিলনাডুতে যুঁই ফুলের তিনটি প্রকার, যেমন, (1) মন্ত্রী (2) যুঁথিমন্ত্রী (3) মুলাই (Mullai)কে বাণিজ্যিক ভাবে চাষ করা হইভেচে। মূলাই নামক প্রকারটির ফুল উগ্র স্থান্দি এবং 24-36 ঘন্টাকাল তাজা থাকে বলিয়া এই জাতটি ফুলচাযের বিশেষ উপযোগী। তামিলনাডুর ক্বারী বিশ্ববিভালয় হইতে পরী মূলাই (New Mullai) নামক প্রকারটি উদ্ভাবিত হইয়াছে। এই প্রকারটি উচ্চফলনক্ষম অর্থাৎ হেক্ট, আর প্রতি 100 কুইন্টাল ফুল উৎপন্ন করে প্রকারটি উচ্চফলনক্ষম অর্থাৎ হেক্ট, আর প্রতি 100 কুইন্টাল ফুল উৎপন্ন করে এবং গলমাইটের আক্রমণ প্রতিরোধ করিতে পারে। পশ্চিমবঙ্গের মেদিনীপুর এবং গলমাইটের আক্রমণ প্রতিরোধ করিতে পারে। পশ্চিমবঙ্গের মেদিনীপুর জেলার পাশকুড়া ও কোলাঘাট অঞ্চলে ব্যবদান্থিক ভিত্তিতে যুঁই ও বেলার চাষ হইয়া থাকে।

চাষপদ্ধতি:—অবাধ স্থালোক প্রাপ্ত উচু জনি এবং পলি দোকাঁশ মাটি এই ফুল চাষে তিনটি সর্ভ প্রনের প্রতি এই ফুল চাষে তিনটি সর্ভ প্রনের প্রতি এই ফুল চাষে ঘণাসময়ে সার প্রয়োগ (2) বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। যে ন, (1) গাছে ঘণাসময়ে সার প্রয়োগ (2) গাছ ছাটাই করা (3) যথাসময়ে জলদেচন।

জমি ভৈয়ারী:— ব্থাষ্থ জমি নির্বাচন করিয়া মোন্ডবোর্ড লাঙ্গলের দাহায্যে প্রথমিক কর্ষন এবং দেশী লাঙ্গলে সোজাস্থজি এবং আড়াআড়ি ভাবে 2-3 বার প্রথমিক কর্ষন এবং দেশী লাঙ্গলে সোজাস্থজি এবং আড়াআড়ি ভাবে মই দিয়া গভীর ভাবে কর্ষন করিতে হইবে। এই ক্র্ননের সমন্ন মাঝে মাঝে মই দিয়া অথবা গজাল বিদা চালাইয়ামাটি ভালোভাবে ভাজিয়া ফেলিতে হইবে। পরিশেষে অথবা গজাল বিদা চালাইয়ামাটি ভালোভাবে ভাজিয়া ফেলিতে হইবে। পরিশেষে বারংবার মই দিয়া জমি বেশ সমতল করিয়া গাছের দারি হইতে সারির দ্রত্ব 90 সেংমিং এবং প্রতি সারিতে গাছ হইতে গাছের দ্রত্ব 60 সেংমিং রাথিয়া

45 × 45 × 30 দে.মি- আকারের গর্ভগুলি খনন করিতে হইবে। প্রতিগর্তে 15 কি-গ্রা- থামারের সার, এবং 1কি-গ্রা- কাঠের ছাই প্ররোগ করিয়া ম.টির সঙ্গে ভালোভাবে মিশ্রিত করিয়া গর্ভ ভরাট করিয়া দিতে হইবে।

চারা রোপণ পদ্ধতি:—দাধারণত: জুলাই মাসে চারা রোপণ করা হয়।
শক্ত কাণ্ডের থণ্ড (cutting) অথবা দাবা কলম (গুটি) পদ্ধতিতে, অথবা
জনিত্ উদ্ভিদের মূলদেশ হইতে পৃথক করা চারা বংশ বিস্তারের জন্ম ব্যবহৃত হয়।
জমিতে পূর্ব বণিত প্রতিটি গর্তের ঠিক কেন্দ্রন্তরের ৪-10 সে.মি. গভীর মাটি
সরাইয়া একটি করিয়া চারা রোপন করিতে হইবে। অতঃপর গাছের গোড়াতে
ভালোভাবে মাটি ধরাইয়া দিয়া উপযুক্ত জল নিজাশনের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

পরি চর্যাঃ—বর্ষাকালে জলদেচের কোন আবশ্যক হয় না। মাঝে মাঝে কোদাল দিয়া জমির মাটি আলগা করিয়া দিতে হইবে। জমির আগাছাগুলি ভালোভাবে বাছিয়া ফেলিতে হইবে।

গাছ ছাঁটাই ক্বা (Pruning) :—

গাছ ছাটাই করা ২ইলে গাছের বৃদ্ধি ভালো হয়, ইহার ফলে অধিক ফুল উংপর হয়। জালুয়ারী মাদের মাঝামাঝি গাছ ছাটাই করা হয়। গাছ ছাটাই করিবার 15 দিন পূর্ব হইতে জমিতে জলদেচ করা চলিবে না । মাটি হইতে ক্ষিটেয় দিতে হইবে; অতঃপর প্রতি গাছের পুরাতন শাখাগুলির বাকী অংশ দিতে হইবে। গাছগুলি ছাটিয়া দেওয়ার এক সপ্তাহ পরে প্রতিটি গাছের চারি ধারে অগভীর গর্ভ করিয়া সার প্রয়োগ করিতে হইবে। তারপর জমিতে জলদেচ করিতে হইবে।

সার প্রয়োগ (Manuring):--

যুঁই গাছের বর্ধনশীল নরম কাণ্ডে ফুল ধরে। স্থুতরাং গাছের উপযুক্ত বৃদ্ধির জন্ম বথেষ্ট দার প্রয়োগের প্রয়োজন হয়। গাছগুলিকে ছাটিয়া দেওয়ার পর জাহুয়ারী মাদে এবং জুলাই মাদে প্রতি বারে প্রতি গাছে 15 কি.গ্রা. থামারের দার, 300 গ্রাম এ্যামোনিয়াম দালফেট, 750 গ্রাম দিঙ্গল স্থপার ফদফেট এবং 200 গ্রাম মিউরিয়েট অফ্ পটাদ প্রয়োগ করিতে হইবে গাছের চারিধারে আগভীর মাদায় এই দার প্রয়োগ করিয়া মাটির দক্ষে ভালোভাবে মিপ্রিত করিয়া দিতে হইবে।

জলসেচ: — ফুলের বড় কুঁড়ি উৎপাদনের জন্ম যথেষ্ট পরিমাণে জলসেচের আবশুক হইবে। মাটিতে রসের অভাব ঘটিলে ফুলের কুঁড়ি ছোট হইরা যায়। এবং শীঘ্রমধ্যে শুদ্ধ হইরা যায়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিরাছে যে জামুয়ারী মাসে সার প্রয়োগের পর হইতে প্রতি 4 দিন অন্তর জলসেচ করিয়া গাছে বড় আকারের কুঁড়িবিশিষ্ট সর্বোচ্চ ফলন পাওয়া যায়।

কীটশক্ত ও ইহাদের দমন ব্যবস্থা:--

যুঁইগাছ মাকড় (mite) এবং পত্ৰভূক্ পোকার (leaf hopper) দারা আক্রান্ত হয়। এই কটিশক্জিলি দমনের জন্ম কেলথেন 18 ইনির (Kalthene 18 EC) 0.2% ত্প্রে-মিশ্রন অথবা -0% মিথাইল প্যরাথিয়নের (মেটাসিড 50 ইনি) 0.1 শতাংশ স্প্রে-মিশ্রন আক্রান্ত গাছে ভালোভাবে স্প্রে করিতে হইবে।

পুত্স চয়ন (Plucking of flowers):--

শাধারণতঃ বসন্তকালের শুরু (ফেব্রুয়ারী মাসের মধ্যভাগ) হইতে বিভিন্ন প্রকারের যুঁই গাছে ফুল ফুটিতে আরম্ভ করে এবং বর্ধার প্রারম্ভ পর্যন্ত প্রকার যুঁই গাছে ফুলফোটা স্থায়ী হয়। ব্যবসায়িক ভিত্তিতে বিভিন্ন প্রকারের যুঁই গাছের সন্থানিত ফুলগুচ্ছ সন্ধ্যার প্রাক্তালে চয়ন করিয়া কলাপাতার মোড়কে বাঁধিয়া স্থানীয় বাজারে পাঠানো হয় অথবা পরের দিন অভি প্রত্যুহে দ্রবর্তী বাজারে পাঠানো যায়। ফুলের পাপড়ি হইতে বান তৈল নিম্কাশনের জন্ম দ্যতিলা ফুলগুলি কার্থানায় পাঠানো হয়।

ভালিয়া (The Dhalia)

বৈজ্ঞানিক নাম:—Dahlia variabilis.

গোত্ৰ:-Compositae.

ইহা শীতম ওলীয় পূষ্প। ভারতবর্ষের সমভূমি অঞ্চলে শীতকালীন ফুল হিসাবে ইহাকে চাষ করা হয়। পার্বত্য অঞ্চলে ইহাকে বসন্তকালে চাষ করা যায়। ইহাকে চাষ করা হয়। পার্বত্য অঞ্চলে ইহাকে বিটপ অংশ শুষ্ক হইয়া ইহা সাধারণতঃ বহুবর্ষজীবী বিকং; গ্রীম্মকালে ইহার বিটপ অংশ শুষ্ক হইয়া যায়; কিন্তু ইহা ভবিষ্যতের জন্ম ইহার স্ফীত মূলের (napiform) মধ্যে যায়; কিন্তু ইহা ভবিষ্যতের জন্ম ইহার স্ফীত মূলের অগ্রভাগ হইতে অসংখ্য খাত্য সঞ্চয় করিয়া রাধে—পরবর্তী ঝতুতে এই মূলের অগ্রভাগ হইতে অসংখ্য চারা বাহির হয়। এইজন্ম এই পরিবর্তিত প্রধান মূলগুলি বংশবিস্তাবের কাজে

লাগানো যায়। এই ফুলের কোন গন্ধ নাই; কিন্ত ফুলের আকার, স্থায়িত্ব এবং বর্ণ-পৌন্দর্যে ইহা মান্থমের মনকে সহজে আকর্ষণ করে। এইজন্ম এই শীত কালীন ফুলটি বিশেষ জনপ্রিয়তা লাভ করিয়াছে। ফুলদানীতে সাজানোর উপযোগী এই ফুল। তোড়া হিসাবেও ইহা ব্যবহৃত হয়।

ডালিয়ার প্রকার (Varieties):-

ডালিবার নিম্নলিখিত প্রকারগুলি দেখা যায়; যেমন,

- (1) বড় আকারের সজ্জিতকরণ প্রকার (Giant Decorative) :-
- (ক) একক ন্তবক দল বিশিষ্ট (single) (থ) বছ ন্তবক দল বিশিষ্ট প্রকার (double) জাতগুলির নাম:—
- (1) আফ্রিক্যান-কুইন (African Queen):—ঘন বেগুনি-লাল রঙের ফুল।
- (ii) বাসন্তী (Basanti): -25 সে- মি- ব্যাসবিশিষ্ট উজ্জ্বল কমলা
- (iii) বেস্বী-হার্ডনেশ (Bessie Hardness) :—হালকা হলুদ রঙের বড়
 - (iv) বিল্প হোয়াইট (Bill White):—উজ্জ্ব সাদা রঙের বড় ফুল।
 - (v) চেরোকি বিউটি (Cherokee Beauty) :—ফিকে লাল রঙের।
- (vi) ক্রেয়ডন-রবিন (Croydon Rabin):—স্বল কাণ্ডের গাছি
- (vii) ক্রেরিডন দেনদেসন্ (Croydon Sensation): হলুদ রঙের
- (viii) ডোবিয়াৰোবা (Dobiassova) : বেগুনি হইতে ঘন লাল র^{ডের}
- (ix) এগ্লিসন (Egglestion):—35 সে.মি ব্যাসমূজ (বৃহদাকার) ঘন লাল থেকে হালকা লাল রঙের ফুল।
 - (x) কিলভিন (Kelvin): হালকা লাল রঙের খুব বড় আকারের ফুল !
- (xi) পদ্মজা নাইড় (Padmaji Naidu):—ঘন গোলাপী বেগুনি বর্ণ

- (xii) পীশ (Peace):—30 সে.মি ব্যাসমুক্ত পীতাভ হইতে উজ্জন লাল বর্ণের ফুল।
 - (xiii) ব্রেড শ্রামার (Red Glamour) :—ঘন লাল রঙের ।
 - (xiv) পপ হরিশ (Pop Harris): স্বাবৎ লাল রঙের।
 - (xv) অক্সফোর্ড ট্রিমপ (Oxford Triumph) : এপ্রিকটের মত বর্ণের বেশ বড় আকারের ফুল।
 - (xvi) ব্লাক আউট (Black out):—গাঢ় থয়েরী রঙের বড় ফুল শহজে চাষ করা যায়।
 - (2) ক্যাক্টাস এবং অর্ধ-ক্যাক্টাস (ঘন এবং শক্ত দল বিশিষ্ট) প্রকার (Cactus and semi-cactus types):—

এই প্রকারগুলির ফুলের পাপড়িগুলি ঘন ও শক্ত, ঈষৎ পাকানো ও স্চালো। দীর্ঘস্থায়ী, ফুলদানীর উপধোগী। জাতগুলি যেমন,

- अञ्च भूनी (Annapurna): -- र नून बराइब वड़ कून। (1)
- (ii) বিগ বেন (Big Ben):—ঘন লাল রঙের বেশ বড় ফুল।
- (iii) ডাকেট অফ অল (Darkest of All) :— ঘন লাল রভের ফুল।
- (iv) গার্ডেন লাইট (Garden Light):—উজ্জল সোনালী হলুদ রঙের ফুল।
- (v) হাট অফ গোল্ড (Heart of Gold) :—ব্লুকুবর্ণ ফুল।।
- (vi) সেমন-ওয়ানভার (Lemon Wonder) :—কমলা রঙের ফুল।
- (vii) নেলী (Nelly):—গোলাপী বেগুনি রঙের ফুল।
- (viii) অক্সফোর্ড (Oxford):—গোলাপী বেগুনি রঙের বেশ বড়
 - (3) প্ৰপ্ৰ প্ৰকাৰ (Pompon Type):-ফুলের পাপড়ি ছোট, মৌচাকের থোপের মত গোল গোল।
- (i) বোজ ফ্লীচার (Rose Fletchere):—গোলাপী রঙের, ফুলদানীতে সাজানোর উপযোগী।
- (ii) সিলভার ওয়েডিং (Silver Wedding): লালাভ সাদা ফুল।
- हेम्हेम् (Tam Tam): चन लाहिक वर्त्व । (iii)
 - হোয়াইট স্টাব (White Star): উজ্জ্ব খেডবর্ণের ফুল।

- (4) চন্দ্রমল্লিকা ধরনের প্রকার (Chrysanthemum type)
- বিশেষ স্থান্থ ফুল; পাপড়িগুলি চন্দ্রমন্নিকার পাপড়ির মত সরু সরু। বাঁকানো, ও ঘন সন্নিবিষ্ট।
- (5) পিগ্নী বা খৰ্ণকৃতি ভালিয়া (Pigmy or Tom Thumb Dahlia):-

থবাক্বতি অর্থাৎ 30-40 দে.মি. উচ্চতা বিশিষ্ট গাছ; ছোট ছোট বিচিত্র রভের ফুন বাগানের বেডিং (bedding) অথবা হারবেদিয়াস বর্ডার অর্থাৎ -গুন্ম দারির কিনারা দজ্জিত করণের উপযোগী।

बःगविखात्र आगानी (Propagation) :--

ভালিয়া গাছের (1) বীজ হইতে (2) মূল হইতে (3) নরম কাণ্ডাংশ হইতে চারা উৎপন্ন করা যায়।

(1) বীজ হইতে চারা ভৈয়ারী (Raising of dahlia seedlings):—

বিশ্বন্ত নার্শারী হইতে উন্নত প্রকারের ডালিয়ার বীজ পাওয়া যায়। দেপ্টেম্বর মাদের মধ্যভাগ হইতে অক্টোবর মাদের মধ্যভাগ পর্যন্ত বীজ বপনের উপযুক্ত সময়। জৈব সারযুক্ত নরম মাটিতে উচু বীজতলা (2 মিটার × 60 দে-মি × 15 দে-মি-) প্রস্তুত করিয়া বীজ বপন করিতে হইবে। বীজ বপনের 3-4 দিন পূর্বে বীজ্তলাটি বি এইচ দি 5) এবং বাদিকল 50 এর 0-4 শতাংশ শ্রে-মিশ্রনে 5-7 সে. মি. গভীর পর্যন্ত ভিজাইরা দিতে হইবে। বীজ বপনের সমগ্ন উপরিস্তরের মাটি একটু খনন করিয়া বীজ্ঞলিকে 5 সে-মি-র মত সারির ব্যবধান রাখিয়া বপন করিতে হইবে। অতঃপর বেশ ঝুরো পাতাপচা সার দিয়া বীজগু, লকে ঢাকা দিতে হইবে। ঝারিতে করিয়া নির্মিত বীজতলায়

10-12 দিনের চারাগুলিতে 'নার্শারী ক্ষে' নামক ঔষধের অথবা পূর্বোজ ওষা মিশ্রনের 0·3 শতাংশ ঘনবের শ্রেশমিশ্রণ স্থে করিতে হইবে। চারাগুলিতে 2-1 বার 1-2 শতাংশ ইউরিয়ার দ্রবণ প্রয়োগ করা হইলে বুজি ভালো হয়। 30-35 দিনের চারা বোপনের উপযোগী হইয়া উঠে।

(2) ক্ষীভ মূল (Napiform root) হইতে চারা প্রান্তভকরণ : -

ভালিয়া প্রধান ম্লের অগ্রাঞ্চলে থাত সঞ্জ করিয়া শালগমাকার মূল গঠন করে। আগামী ঋতুতে এই পরিবর্তিত মৃলগুলিকে নরম সিক্ত মাটিতে বা বালিতে বসানো হইলে ম্লের অগ্রভাগস্থ মুকুট অঞ্চল হইতে অনেক পার্যশাধা বাহির হইয়া আসে পরবর্তীকালে এই শাখাগুলি হইতে চারা প্রস্তুত করা যায়।

বীজ হইতে উৎপন্ন চারাগুলি পরিণতাবস্থায় অর্থাৎ বসম্ভকাল পর্যন্ত ফুল উৎপাদন করিবার পর ইহাদের মধ্যে উংকৃষ্ট জ্রাতগুলিকে বাছিয়া লইয়া লেবেল দিরা রাথিতে হইবে। ইহাদের ভূনিমুস্থ পরিণত পরিবর্তিত মৃলগুলি এপ্রিল মে মাদে সংগ্রহ করিয়া গ্রীন হাউদে অথবা হিমঘরে রাখিয়া দিতে হইবে। আগামী দেপ্টেম্বর মাদে টবে অথবা নার্শারীতে পৃথক পৃথকভাবে মৃশগুলিকে বসাইরা দিতে হইবে। কিছুদিন হান্ধাভাবে সেচ দেওয়া হলেই ইহাদের মুকুট অঞ্চল হইতে অনেকগুলি শাখা বাহির হইবে।

চারা ভৈয়ারী: —পূর্বোক্ত শাখাগুলি ৪-10 সে.মি উচ্চতা বিশিষ্ট হইলেই ইহা হইতে নিরেট শাখাগুলিকে ধীরে ধীরে বেশ ধারালো ছুরির সাহায্যে কাটিয়া লইবা দেরাভিক্স 'বি' নম্বর-1 এর গুঁড়াতে চুবাইবা লইয়া (গোড়ার দিক) অপর একটি নার্শারী বা টবের বালিতে স্বল্প ব্যবধানে রোপণ করিতে হইবে। কাণ্ডাংশগুলি বসানোর পর একবার নার্শারীটি বি এইচ, সি 50 এবং বাদিকল 50 এর 0·3 শতাংশ স্থে-মিখনে ভালোভাবে ভিজাইয়া দিতে হইবে। তিন সপ্তাহের মধ্যে চারাগুলিতে যথেষ্ট মূল উৎপন্ন করিবে। 30 - 35 দিনের চার। রোপণের উপযোগী হয়। বেশী দিনের ভালিয়। মূল হইতে উৎপন্ন চারাগুলি বেশ বড আকারের ফুল উৎপাদনে সক্ষম হয়। চারাগুলিকে সর্বদা রোগ ও কীটশক্রর আক্রমণ হইতে রক্ষা করিতে হইবে। কারণ রোগগ্রস্ত চারা (বিশেষভাবে ভাইরাল ডিজিজ) কোনরূপে ভালো ফুন উৎপন্ন করিতে পারে না।

চাষপদ্ধতি:-

ফুল বাগানের উত্তর-পশ্চিমাংশে অবাধ স্থালোক প্রাপ্ত উচু জমি ডালিয়া চাষের জন্ম নির্বাচন করিতে হইবে।

জৈব সারযুক্ত দোঝাশ মাটি ডালিয়া চাবের বিশেষ উপযোগী। নিরপেক্ষ হইতে ঈবৎ ক্ষার মাটি (PH 7-7.5) জালিরা চাধের উপধোগী।

জমি ভৈয়ারী : জমিতে 3-4 বার কোনাল দিয়া অথবা লাঙ্গল ও মই দিয়া মাটি বেশ গভীর ও ঝুরঝুরে করিয়া ত্লিতে হইবে। এই সময় জমির আগাছাগুলি ভালোভাবে বাছিয়া দিতে হইবে। জমি তৈয়ারীর সময় প্রতি 100 বর্গ মিটার জমিতে 200 কি.প্রা. হিদাবে পচানো খামারের দার অথবা কম্পোষ্ট, 3 কি.প্রা. হিদাবে কাঠের ছাই, 3 কি.প্রা. হাড়গুঁড়া অথবা দিঙ্গল স্থপার ফদফেট প্রয়োগ করিতে হইবে। জমি বেশ দমতল করিয়া 3 মি: × 1.5 মি: অথবা বিভিন্ন পরিমাপের ছোট ছোট প্রট তৈয়ারী করিতে হইবে। প্রত্যেকটি প্রটের জন্ম অবশ্যই উপযুক্ত জলদেচ এবং জলনিজাশনের ব্যবস্থা রাখিতে হইবে।

চারা রোপণ পদ্ধত্তি:--

দাধারণতঃ ধর্বাক্ততি প্রকারগুলিকে দামনের দারিতে মধ্যমাকারের প্রকার গুলিকে মধ্যকার সারিতে, অপেক্ষাকৃত বেশী উচ্চতা বিশিষ্ট প্রকারগুলিকে প*চাতের সারিতে রোপণ করা হয়। শাধার ধণ্ড (Stem Cutting) হইতে উৎপন্ন চারাণ্ডলি সাধারণতঃ কম উচ্চতাবিশিষ্ট হয় এবং বড় আকারের ফুল উৎপন্ন করে, অপর পক্ষে বীজ হইতে উৎপন্ন চারাগুলি বেশ বড় গাছে অপেক্ষাক্বত ছোট ফুল উৎপন্ন করে। যদি ফুলের প্রকারগুলিকে রুঙ মিলাইরা রোপন করা হয়, (যেমন, ঘোর লাল, বেগুনি, হালকা লাল, কমলা, रन्म, शंगका रन्म, मामा-वड धरेक्रत्भ) जारा रहेता मृत रहेता ভाती सम्मन দেখায়। জমিতে প্রকার অনুসারে 45-60 সে·মি অন্তর অন্তর সারিতে, এবং প্রতি সারিতে 30-45 নে.মি. অস্তর গাছের দ্রত্ব রাখিয়া চারাগুলিকে সারিবজ ভাবে অথবা বিভিন্ন ডিজাইনের প্লটে ত্রিভ্জাকার পদ্ধতিতে রোপণ করিতে হইবে। চারা রোগণের পর হইতে 3·4 দিন যাবৎ চারাগুলিকে হাঝাভাবে সেচ দিতে ২ইবে। অক্টোবর-নভেম্বর মাস চারা রোপণের উপযুক্ত সময়। বৈকালের দিকে চারা রোপন করা উচিত। চারা রোপণের পর প্রতি গাছের গোড়া বি.এইচ. দি 50 এবং ব্রাসিকল 50 অথবা ডি.ডি.টি 50 এবং ব্লাইটক্ 50 এর 0·4 শতাংশ স্প্রে-মি**ল্ল**ণে ভালোভাবে ভিন্নাইয়া দেওয়া উচিত। ইহা গাছের গোড়াপচা রোগ এবং কীটশক্তর আক্রমণ প্রতিরোধ করিবে।

জলসেচ:—ডালিয়া চারা রোপণের পর হইতে নিয়মিত জলসেচের প্রয়েজন হয়। সরস মাটতে ডালিয়া ভালো ফুল উৎপন্ন করে, কিন্ত জমিতে বেন জল না দাঁড়ায় সেই দিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। শীতকালে প্রতি চিন অন্তর এবং বসন্তকালে 7-10 দিন অন্তর অন্তর জমিতে জলসেচ

সার প্রায়োগ:—ভালো ফুল উৎপাদনের জক্ত ডালিরাতে যথেষ্ট সার প্রােগের প্রয়াজন হয়। ভালিয়া জৈব সার থুব পছন্দ করে। যদি পূর্বে জমিতে জৈব সার না প্রয়োগ করা হয়, তাহা হইলে চারা বসানোর সমর প্রতি মাদায় অর্থাৎ চারা রোপনের স্থানীতে 100 গ্রাম স্টেরামিল, 200 গ্রাম খামারের সার, 50 গ্রাম হিদাবে দিঙ্গল স্থপার ফদফেট প্রয়োগ করিতে হইবে। চারা রোপনের 40-45 দিন পরে প্রতি গাছে 20-25 গ্রাম হিদাবে (প্রকার অনুসারে) এটানোনিয়য় সালফেট এবং সমপরিমাণ মিউরিয়েট অফ্ পটাস প্রয়োগের পরই জনসেচ করিতে হইবে।

পরিচর্যা: - 2-3 বার সেচ দেওয়ার পর জমি একবার হিদাবে অগভীরভাবে খনন করিয়া মাটি বেশ নরম করিয়া দিয়া আগাছাগুলি বাছিয়া দিতে হইবে। প্রতি গাছে একটি করিয়া শক্ত কাঠি দিতে হইবে।

গাছ ছাটাই করা (Triming) : -

গাছটি 45 সে.মি.-র মত বৈশ্য বিশিষ্ট হইলেই ইহার ডগাটি ছাটিয়া দিয়া পার্শকক হইতে 4-5 টী করিয়া শাখা বাহির হইতে দিতে হইবে। বড় ফুল বিশিষ্ট ভালিয়া প্রকারের একটি উর্নমুখী সোজা শাখা এবং 4-5টা পার্যশাখা রাথিতে হইবে। যদি গাছের ডগা না ছাটা হয়, তাহা হইলে গাছে ফুলের সংখ্যা অবশ্য বেশী হইবে, কিন্তু আকারে ছোট ফুল উৎপন্ন হইবে।

রোগ ও কীটশক্তর আক্রমণ প্রতিরোধ ব্যবস্থা:-

বোগ ও কীটশক্ত আক্রান্ত গাছে ভালো ফুল উৎপন্ন হয় না। স্বতরাং চারা বোপনের পর হইতে 15-20 দিন অন্তর অন্তর চারা গাছগুলিতে বোগোর 30 ইদি এর 0 15% এবং ডাইথেন এম 45 এর 0·25% স্প্রেমিশ্রণ স্প্রে করিয়া বাইতে হইবে। প্রতি 1000 বর্গ মিটারে 60-70 লিটার স্প্রেমিশ্রণ আবশ্যক।

টবে ভালিয়ার চারা (Pot Culture):--

বড় আকারের মাটির অথবা নিমেন্টের টব (25 নে মি ব্যাসবিশিষ্ট) তালিয়া ফুন চাবের জন্ম প্রয়োজন, এই টবের তলদেশে জলনিষ্কাশন ছিন্তাটির উপর ভান্ধা টবের টুকরো ঢাকা দিতে হইবে। অতঃপর শুষ্ক ঝরা পাতা ইহার উপর এক তার বিছাইরা দিয়া পরবর্তী তারে 2-3 সে মি গভীর বালি দিয়া ঢাকা দিতে হঠবে। টবের বাকী অংশ নিম্নলিখিত সার্মিশ্রণ প্রণ করিতে হঠবে:—

(1) 3 ভাগ ঝুরো দোঝাঁশ মাটি, 1 ভাগ পাতাপচা সার, 1 ভাগ থামারের সার, 100 গ্রাম হাড়গুঁড়া, 50 গ্রাম থইল-এর মিশ্রণ। অথবা, 2 ভাগ লাল মাটি, 2 ভাগ বালি, 2 ভাগ পাতাপচা সার, 2 ভাগ থামারের সার, 1 ভাগ দোঝাঁশ মাটি, ½ ভাগ কঠিকরলাগুঁড়া ও 100 গ্রাম হাড়গুঁড়া।

নীরোগ ও পুষ্ট অংকুরিত ভালিরা মূলের একটি খণ্ড লইমা টবের ঠিক কেব্ৰুন্থলে দামান্ত বালি দিয়া বদাইয়া দিতে হইবে; এবং উক্ত অংকুরটির উপর প্রান্ন 2·5 সে.মি. গভীর পাতা পচা সার দিয়া ঢাকা দিতে হইবে। অংকুরিত ম্ল-খণ্ডটি বসানোর পরই যথেষ্ট জলদেচ করিতে হইবে; ইহার পর প্রতিদিন মাটি ভিঙাইরা হান্ধা সেচ দিতে হইবে। টবগুলিকে নার্শারীতে এমনভাবে রাখিতে হইবে যেন যথেষ্ট স্থালোক পায় কিন্তু বায়ুর প্রবাহবেগ কম পায়। উক্ত ম্লটির মুকুট স্থান হইতে অনেকগুলি শাখা (Shoot) উৎপন্ন হইবে। ইহার মধ্যে কেবল সবল শাখাটি রাথিয়া বাকীগুলিকে ছাটিয়া দিতে হইবে। শাথাটি বড় হইবার সঙ্গে সঙ্গে টবের বাকী অংশ দোর্ফাশ মাটি দিয়া এমনভাবে ভরিয়া দিতে হইবে যেন টবটির উপরের দিকে মাত্র 1.25 সে.মি. অংশ থালি থাকে। গাছটি 20 নে-মি- উচ্চতা বিশিষ্ট হইলে ইইার অগ্রভাগ ছাঁটিয়া দিয়া ন্তন পার্যশাখা উৎপাদনে উদ্দীপিত করিতে হইবে। গাছটি 22-30 সে-মি-দীর্ঘ হইলে গাছে একটি শক্ত কাঠি দিয়া বাঁধিয়া দিতে হইবে। এইরপ টবের গাছগুলিতে নিয়মিত ভালভাবে সেচ দিতে হইবে। প্রতি 10 দিন অন্তর্ গাঁছগুলিতে তরল সার যেমন পচানো খইল মিশ্রিত জল দিতে হইবে। পার্ছে কুঁড়ি (Flower bud) আসিবার সময় এই খইল মিশ্রিত জল দেওয়ার স্পে পর্যারক্রমে 2:1 অমুপাতে স্থার ফ্রফেট ও এ্রোনিরাম সালফেট মিলিত জন প্ররোগ করিতে হইবে (0.2% মিশ্রণ); ডগা ছাটিরা দেওয়ার 40-45 দিন পরে গাছে কুঁড়ি ধরে এবং পরে ফ্ল ফ্টিতে শুরু করে। প্রদর্শনীর জন্ম গাছের কেন্দ্রীয় শাখার একটি 'কুঁড়ি' রাখিয়া বাকীওলি ছাটিয়া দেওয়া উচিত। বাগান সাজানোর ক্লেত্রে কোন ফ লের কুঁড়িই নষ্ট করা উচিত নয়। দেড় মাস হইতে ত্ই মাস ধরিয়া গাছে ফুল ফোটে; ফুল ফোটা শেষ হইয়া গেলে গাছে জ দেওয়া বন্ধ করিরা দিতে হইবে। কিছুদিনের মধ্যে গাছগুলি পরিপর্ক হইরা ওক হইরা আসিবে; এই সমর গাছগুলির গোড়া পর্যস্ত ছাটিয়া দিয়া মূলগুলিকে

মাটির মধ্য হইতে তুলিয়া লইয়া 10-15 দিন যাবং শীতলস্থানে মুক্ত অবস্থার রাথিয়া, তারপর শুক্ত বালির মধ্যে-পৃথক পৃথক ভাবে রাথিয়া শীতল ও শুক্তমানে সঞ্চর করিতে হইতে। টবে তালিয়া চাবের জন্ত নরম কাও হইতে তৈয়ারী চারিও ব্যবহার করা যায়।

ভালিয়ার পুত্থ ধারণ এবং ফুলের ষত্ন:-

বীজ হইতে উৎপন্ন চারা গাছে 85-90 দিন ব্যুদ্দে ফুল আসে। প্রস্কৃতিত ফুল প্রার 10 দিন গাছে স্থানী হয়। শীতল আবহাওরায় ফুল দীর্বস্থানী হয় এবং ফুলের রঙও ভালো থাকে। যে বৎসর শীতকাল দীর্ঘ হয়, সেই বৎসর ভালিয়া ভালো ফুল দেয়। এই জন্ম তালিয়া চারা এমন সময়ে রোপণ করিতে হইবে যেন ডিসেম্বর মাসের শেব হইতে গাছে ফুল ফুটিতে শুরু করে। প্রদর্শনীর জন্ম উৎকৃষ্ট জাতের তালিয়া নির্বাচন করা উচিত। বেশী ব্যুদ্দের তালিয়া মূল হইতে উৎপন্ন চারাগুলি বেশ বড় আকারের ফুল উৎপন্ন করিতে পারে। ক্যাক্টাস জাতীয় তালিয়ার ফুল অপেকাকৃত দীর্ঘস্থানী হয়; ফুল ফুটিবার সময় গাছে অবশ্য শক্ত কাঠি দেওয়া উচিত।

ডালিয়ার রোগ এবং কীটশব্রু:— রোগ (Diseases) :—

ভাইরাস ঘটিত:—ভালিয়া উইন্ট ভাইরাস (wilt virus), মোজাইক (mosaic) বা কুটে রোগে আক্রান্ত হয়। রোগাক্রান্ত গাছ ধর্বাক্তি হইয়া পড়ে। ক্রমে ক্রমে পড়ে; পাতাগুলি হলুদ সর্জ বিমিশ্র বর্ণ বিশিষ্ট হইয়া পড়ে। ক্রমে ক্রমে আক্রান্ত পাতা ও ডাটা কুঞ্চিত এবং বিকৃত হইয়া যায়। আক্রান্ত গাছে ভালো ফুল ফোটে না।

প্রতিকার:—রোগাক্রাস্ত গাছের আর রোগ নিরামর হর না। স্থতরাং দেখামাত্র আকান্ত গাছগুলিকে তুলিয়া পুড়াইয়া ফেলা উটিত। শোষক পোকার (থেমন জাব পোকা, থি প্স, জেলিড) ঘারা রোগাক্রমণ ঘটে থাকে; পোকার (থেমন জাব পোকা, থি প্স, জেলিড) ঘারা রোগাক্রমণ ঘটে থাকে; পোকার (থেমন জাব পোকা, থি প্স, জেলিড) ঘারা রোগাক্রমণ ঘটে থাকেন 100 কাজেই স্কু গাছগুলিতে নিরমিত সর্বদেহবাহী প্রথ থেমন, ডিমেক্রন 100 কি দির ০০০১ শতাংশ ক্রে মিশ্রন (15 দিন অন্তর) ক্রে করিতে হইবে। টবে ইনির ০০০১ শতাংশ ক্রে মিশ্রন (15 দিন অন্তর) ক্রে করিতে হইবে। টবে বা জমিতে চারা বলানোর সময় গাছের গোড়ায় 4-5 গ্রাম হিসাবে থাইমেট বা জমিতে চারা বলানোর সময় গাছের গোড়ায় 4-5 গ্রাম হিসাবে থাইমেট বা জমিতে চারা বলানোর সময় গাছের গোড়ায় বি-চ আক্রমণ হইতে রক্ষা পায় থবং বৃদ্ধি ভালো হয়।

ছত্রাক্যটিও রোগ:—ডালিরা মৃলের শুষ্ক পচন (dry rot), সিস্ত পচন (wet rot:—Broty cis sineria) এবং গাছ পুষা রোগে (Smut disease Entyloma sp) আক্রান্ত হয়। ভূষা রোগে আক্রান্ত গাছের পাতার উভরদিকে হলুন রঙের দাগ দেখা যায়। পরে আক্রান্ত পাতাগুলি ধূসর ও বাদামী বর্ণধারণ করিরা যায়। ডালিয়ার কন্দে কালোদাগ দেখা দেয় পরে তাহা পচিরা যায়।

আজিকার:—ভূষা বোগে জাক্রান্ত গাছে কুমান এল-এর 0.3% স্প্রে মিশ্রন জথবা ভাইথেন এম 45 এর 0.25% স্প্রেমিশ্রণ স্প্রে করিয়া (প্রতি 100 বর্গ মিটারে 7 লিটার স্প্রেমিশ্রণ) এই রোগ দমন করা যায়। কন্দ পচন রোগ দমনের জন্ম গাছের গোড়া ব্রাসিকল 75-এর অথবা ক্যাপটান 75-এর 0.3%স্থেমিশ্রণে ভালোভাবে ভিজাইরা দিতে হইবে। শুদ্ধ বালিতে ব্রাসিকল 20 মিশ্রিত করিরা ভালিয়া মূল (কন্দ)গুলি সঞ্চয় করিতে হইবে। ইহাকন্দ পচন রোগ প্রতিরোধ করিবে।

ব্যাক্টেরিয়া ঘটিত রোগ:—

ভালিয়া ম্বগুলি মুক্ট ক্ষীভি রোগে (Crown gall—Bacterium tumifecianos) আক্রান্ত হয়। আক্রান্ত ম্ল হইতে ফুলকপির পাতার মত

প্রতিকার:—রোগাক্রান্ত গাঁচ্গুলিকে উৎপাটন করিয়া পুড়াইয়া দিতে ইইবে; জমিতে চুন প্রয়োগ করিতে ইইবে।

জিলা (i) সবুজ মাছি (green fly) (ii) কাটুই পোকা (Cut worm) (iii) ভামা পোকা (Lairy Caterpillar) (iv) পি,প,স (Thrips) (v) জাব পোকা (aphids) (vi) উই (termites) (vii) লাল মাকড্সা (red mites) (viii) টারনিস্ড প্ল্যান্ট বাগ প্রভিত্তি কটিশক্রের দ্বারা অক্তিন্তি কটাকে প্রাক্তি ক্রিক্রের দ্বারা অক্তিন্তি ক্রিক্রের স্থানি স্থানিক্রির স্থানিক্রের দ্বারা অক্তিন্তি ক্রিক্রের স্থানিক্রির স্থানিক্র স্থানিক্রির স্থানিক্র স্থানিক্র স্থানিক্র স্থানিক্রির স্থানিক্রির স্থানিক্র স্থানিক্

উক্ত শোষক পোকাগুলি (বেমন, জাব পোকা, মাকড়সা, থি প্ স)দমনের জ্ঞা ডিমেক্রন 100 ইসি, রোগোর 30 ইসি, বিশেষ কার্যকরী। উই, কার্টুই পোকা ভারা পোকা প্রভৃতি দমনের জ্ঞা জোলোন 35ইসির 0.15 শতাংশ প্রেমিশ্রণ অথবা প্যারাটফ্ 50 ইসি বা ম্যাটাসিড 50 ইসির 0.1% প্রেমিশ্রণ

গোলাপ (The Rose)

বৈজ্ঞানিক নাম:- Rosa sp.

- ((1) Rosa certifolia (cabbage rose)
- {(ii) Rosa damascena Mill (Bussora rose)

ফ্লের মধ্যে গোলাপ বর্ণ বৈচিত্রো, সৌগদ্ধে, কমনীর ভাষ অতুলনীর বলিরা ইহাকে পুত্পরাণী (the queen of flowers) বলা হয়; ভারতবর্ষের প্রায় সকল স্থানে সকল প্রকার আবহাওয়র গোলাপ চাষ করা যায়; তবে পার্বত্য অঞ্চলের অপেক্ষাক ভ শীতল আবহাওয়ায় কয়েক প্রকারের গোলাপ উত্তম ফ্ল উংপন্ন করে। বিভিন্ন প্রকার গোলাপের বৃদ্ধিপ্রকৃতি বিভিন্ন ধরনের হওয়ায় বিভিন্ন উদ্দেশ্যে যেমন, ফ্লের বাগানে, প্রাচীর গাত্রে, বেড়া গাছ হিসাবে, টবে, ফটক সাজাইবার জন্ম গোলাপের চাষ করা হয়।

প্রকার (Types);—

বছপ্রকারের গোলাপ রহিয়াছে; ইহাদের বৃদ্ধিপ্রকৃতি, পুল্পধারণ-কাল ফ ুলের আকার, বর্ণ, গন্ধ, অমুদারে প্রধানতঃ তৃইটি প্রেণীতে প্রকারগুলিকে প্রকার । প্রাচীন প্রকার (2) আধুনিক প্রকার । প্রাচীন প্রকারগুলি যেমন, (i) প্রাচীন প্রকার (ii) অ্যাল্বাদ (iii) ভামাল্ল (iv) মদরোজ (v) হাইবিড-পারপিচুয়েল (vi) টী (vii) চীনা (viii) বোর্বন (ix) নৈদেট; ভামাল্ল, চীনা, টী, প্রকারগুলির মধ্যে দংমিপ্রনে হাইবিড-পারপিচুম্যাল (Hybrid perpetuals) প্রকারগুলি সৃষ্টি হইয়াছে, ইহাদের লাভগুলি বলিষ্ঠ, এক বর্ণের এবং স্থান্ধি তুল দান করে। জাভগুলি যেমন, জাভগুলি বলিষ্ঠ, এক বর্ণের এবং স্থান্ধি তুল দান করে। জাভগুলি যেমন, (ii) ব্রাক্ প্রিন্দ্, ii) হিউগ-ভিক্সন (iii) মিসেদ-জোন-লিং (vi) পল্নেরন উল্লেখযোগ্য। 'টী (Tea)' রোজ নরম ঝোপের মত, ছড়ানো শাথাবছল গাছ; পার্শাথা হইতে প্রচুর ফুল উৎপন্ন হয়। হাল্লা রভের ফুল, ভাজা 'চা' এর স্থান্ধস্কা। ইহার জাভগুলি যেমন, ইটোইল ভিলিয়ন, ম্যাভাম কেলকট, ম্যাভাম কোচেট, হারব টি দীভেন্স প্রভৃতি।

আধুনিক প্রকারগুলি প্রাচীন প্রকারগুলির মধ্যে বারংবার সংকরায়নের দারা উদ্ভ হইরাছে। ইহাদের ছুইটি প্রেণীতে বিভক্ত করা ধান্ব; যেমন, (।) সংকর টী (hybrid tea) (2) ফ্লেব্রেবানড। (floribunda) বা হাই ব্রিড-পলি অ্যান্ধা (hybrid polyantha) প্রকার সমূহ। 'হাইবিড-টী' প্রকারগুলি 'হাইবিড-গারপিচুয়াল' এবং 'টী' প্রকারগুলির মধ্যে সংকরারণের ফলে উদ্ভূত হইরাছে। এই প্রকারের জাতগুলি বেশ বলিষ্ঠ, দীর্ঘ সময় ধরিরা ফুল উৎপন্ন করে; ফুল গুলি বেশ বড়, হদর্শন এবং ধীরে ধীরে দলমগুল উন্মোচন করে। 'মোরিবাণ্ডা' বা 'হাইবিড-পলিআাছা' প্রকারগুলি 'হাইবিড-টী' এবং গুল্ছাকারে ফুল ধারণকারী 'পলিআাছার' মধ্যে সংমিশ্রণে উৎপন্ন হইয়াছে। ফোরিবাণ্ডার জাতগুলিকে সহজে চাষ করা যায়। ইহাদের বড় পাপড়ি বিশিষ্ট এক সারি অথবা অর্ধ-ডবল ফুলগুলি (semi-double flowers) মঞ্জরীদণ্ডে গুল্ছাকারে জনার। গাছগুলি বেশ শক্ত ও বলিষ্ঠ; বাগান সাজাইতে এবং বেড়াগার্ছ হিসাবে ইহাদের চায় করা যায়।

দোরিবাতা' এবং 'দংকর-টা' এর মধ্যে দংমিশ্রণে বহুদংখ্যক জাতের উদ্ভব ঘটানো হইরাছে; এই জাতগুলি বেশ বড় আকারের পূর্ব ক্লুটোনোক্ষম পূর্লা গুছু উৎপন্ন করিতে পারে; ইহাদের ক্লোরিবাতা-হাইভিড-টা প্রকার বলা হর। 'পলিঅ্যান্থা-প্রমুপন (Polyantha Pompan) নামক প্রকারটি থবাক্তি এবং ক্লাকার গুছুছুল উৎপন্ন করে। 'পলিঅ্যান্থা-ক্মপেক্টা' বেশ থবাকৃতি প্রকার। ইহা ব্যতীত অতি থবাকৃতি প্রকার (miniature), রোহিনা (climber), ছড়ানো প্রকারের (rambler) গোলাপও আছে।

গোলাপের কডিপর উন্নত জাতের (rambler) গোলাপও অভি বিশ্বতবর্ণের ফুল উংপন্নকানী গোলাপ: — (জাতের নাম)
হাইত্রিড-টা (Hybrid-Tea) — হোয়াইট-প্রিন্স, হোয়াইট কুইন

শ্রেনারবান্তা (Ploribunda) – আইম-বার্গ, আইভরি-ট্রীমান, সামার

স্থবর্ণ-হলুদ বর্ণের ফুল:-হাইব্রিড-টী (H. T)

হাইব্রিড-টী (H. T) — গোল্ড-ক্রাউন, লোকসং, মার্সেগী-গ্রীটি বারবারা;

ক্ষোরিবাণ্ডা—অলগে:ভ, গোল্ডেন-জুরেল, কেরী-গেভি ইভিয়ান-গোর্ভ ই

হাইব্রিড-টী - ভালেনসিয়া, লেডী-বেলগার, লেডী-ইলজিন, ভিরেন

হান্ধা লাল রঙের ফ্ল:—

হাইব্রিড-টী -- চার্ম-অফ-প্যারিস, ফাস্ট'-লাভ, হাই-এক্টিম, হনি-ফ্যাভোরিট লাকি-লেডী;

ঘন লোছিড বর্ণের ফুল: —

হাইব্রিড-টী —ইডেন-বোজ, আদট্রী, চেরী-পাই, মারগারেট, পিকচার, সো-গার্ল;

খর্বাকৃতি পলিঅ্যান্থাস প্রকার চীনা-ডল, পিংক-সাওয়ার, নিটিন-ডোরিট;

মিনিয়েচার — ভোয়াফ - কুইন, লেজী-আন, রাও-লেট্রী, ক্যাণ্ডিকেন;
লভানো গোলাপ—প্যারেড, পিংকপারপি চিট, ক্লাইস্থিং-পিংকাই;

গোলাপি লাল, গোলাপি ঘন লাল রঙের ফ্ল:—

হাইব্রিড-টী—অন্নেঞ্চ-ফ্লেম, ফাইনেল, ডারামন্ট, গ্যালান্ট, এবং অন্নেঞ্জ-' ডেলবার্ড, দীপক-রাগ;

দোরাঙা লাল এবং বছ বর্ণ-বিলিষ্ট ফুল (Bicolour and multicolour flowers):—

হাইব্রিড-টী (H. T.) – মাই-চোইস, সার্কাস, লাকি-চার্ম, মারলিন, রেড-গোল্ড, ট্রেড-উইণ্ড, পারথেনন।

1965 এটিনে হইতে ড: বিষ্ণু স্বরূপ এবং তাঁহার সহক্ষীবৃদ্দ এবং ড: বি পি পালের সহযোগিতার ভারতীর কৃষি গবেষণা কেন্দ্র। নৃতন দিল্লী) পুসাতে পালের সহযোগিতার ভারতীর কৃষি গবেষণা কাতের সংমিশ্রণে নৃতন নৃতন গোলাপের চাষ এবং ইহার দেশী ও বিদেশী জাতের সংমিশ্রণে নৃতন নৃতন জাত উদ্ভাবনের গবেষণা কার্য শুকু হইয়াছে। 1972 এ: পর্যন্ত পালাপ এই জাত উদ্ভাবন করা হইগছে। প্রায় 2000টা বিভিন্ন জাতের গোলাপ এই জাত উদ্ভাবন করা হইগছে। প্রায় 2000টা বিভিন্ন জাতের গোলাপ এই জাত উদ্ভাবন করা হইগছে। প্রায় বর্তমান উরত জাতগুলির মধ্যে ইফেল-গবেষণা কেন্দ্রে চাষ করা হইতেছে। বর্তমান উরত জাতগুলির মধ্যে ইফেল-গবেষণা কেন্দ্রে চাষ করা হইতেছে। বর্তমান উরত জাতগুলির মধ্যে ইফেল-গবেষণা কেন্দ্রে চাষ করা হইতেছে। কৃষিন প্রজাবেদ (Queen Elizabeth), টাওয়ার (Super-star), ক্রীস্টীন-ভায়ার, ছাপিনেস (Happiness), মণ্টেজুমা (Montezuma) অন্যতম।

জলবায়: —ইহা শীতপ্রধান অর্থাৎ নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলীয় (temperate)
ফুল। অধিক উষ্ণ ও আর্দ্র আবহাওয়ায় গোলাপ জন্মায় না। মাধ্যমিক
ফুল। অধিক উষ্ণ ও আর্দ্র আবহাওয়ায় (85% আপেক্ষিক আর্দ্রতা)
বায়ুর উষ্ণতায় (22°-30° সে:) এবং আর্দ্রতায় (85% আপেক্ষিক আর্দ্রতা)

এবং 100-125 সে মি বৃষ্টিপাতে গোলাপ ভালোভাবে জন্মায়। ভারতবর্ষের শীতকালীন শুদ্ধ ও শীতল আবহাওয়ায় গোলাপ ভালো ফুল উৎপন্ন করে।

স্থান নির্বাচন:—বাংলো, লন, বসতবাটী অথবা কোন প্রতিষ্ঠানের প্রাঙ্গনের উত্তরাংশে অবাধ সূর্যালোকপ্রাপ্ত এবং জল নিঙ্কাশনোক্ষম উচু জমি গোলাপ চাষের জন্ম নির্বাচন করিতে হইবে।

মৃত্তিকা: — জল নিকাশনোক্ষম উবর মাটি গোলাপ চাবের উপযোগী।
'জৈব সারবহল দোআঁশ, পলি দোআঁশ ও কাদা দোআঁশ মাটিতে গোলাপ
চাষ করা যায়। বেলে দোআঁশ মাটিতে পুকুরের পাঁক, বা পাতাপচা সার
প্রয়োগ করিয়া গোলাপ চাষ করা যায়। লাল গভীর কাঁকুরে মাটিতেও যথেষ্ট
জৈব সার প্রয়োগ করিয়া গোলাপ চাষ করা যায়।

জমি তৈয়ারী:—শরংকাল অথবা শীত ঋতুর প্রারম্ভে বাগিচায় গোলাপ চারা রোপণের উপযুক্ত সমর। এই সময়ে চারা রোপণে কম চারা বিনষ্ট হয়। চারা রোপণের 2-3 সপ্তাহ পূর্ব হইতে জমি তৈয়ারীর কাজ শুরু করা দরকার। গ্রীমকালে জমিতে 2-1 বার গভীর ভাবে কর্ষণ করিয়া মাটিকে বেশ রৌজোতপ্ত করিয়া লইতে হইবে; ইহাতে জমির আগাছাগুলি ধ্বংস পায় এবং মাটি পরবর্তী কর্ষণের সময় বেশ নরম হইরা উঠে। চারা রোপণের 2-3 সপ্তাহ পূর্ব হইতে কর্ষণের কাজ শুরু করিয়া 2-3 বার কোদাল বা মোল্ড-বোর্ড লাঙ্গলের দাহায্যে সোজাস্থজি এবং আড়াআড়িভাবে কর্ষণ করিয়া ও মই দিয়া মাটি বেশ গভীর এবং ঝুরঝুরে করিয়া তুলিতে হইবে। কর্ষণের সমর প্রতি 1000 বর্গ মিটার জমিতে 2 টন হিদাবে পচানো খামারের দার প্রয়োগ করিতে इंडेरव। अभ्रयुक गांविरक (त्यमन, नान गांवि, व टिन गांवि) हून वा कार्य्य ছাই (প্রতি 1000 বর্গমিটারে 125 কেজি হি:) প্রয়োগ করা দরকার। চারা রোপণের অন্তত্ত: দেড় মাদ পূর্বে চ্ণপ্রয়োগ করিতে হইবে। অতঃপর জ্ঞামি সমতল করিয়া 6 মিটার দীর্ঘ এবং 1.2 মিটার প্রস্থ (20 ফু: × 4 ফু:) আকারের ছোট ছেটে প্লটগুলি প্রস্তুত করিতে হইবে। প্রতি তুই সারি প্রটের মধ্যে যাতায়াতের রাস্তা, জলদেচ এবং জল নিকাশনের নালীগুলি প্রস্তুত করিতে হইবে।

চারা প্রস্তেত প্রণালী:—ইতিপূর্বে গোলাপের উন্নত জাতগুলির কথা উল্লেখ করা হইয়াছে। উক্ত জাতগুলির বংশ বিস্তারের জন্ম চোর্থ

কলম (budding), জ্বোড়-কলম (inarching), দাবা-কলম (layering), কাটিং প্রভৃতি পদ্ধতি গ্রহণ করা যায়। চোধ-কলমের মধ্যে 'T-budding' বিশেষ উপযোগী। চোথ অথবা শাখা-কলমের জন্ত 'এড ওয়াড' Edward) অলবা 'মালটিফোরা' (Mult:flora) নামক 'এলা' (root-stock) ব্যব্হার করা হয়। (কলম প্রস্তত প্রণালী তৃতীয় পরিচ্ছেদে দ্রষ্টব্য)

চাহা রোপণ পদ্ধতি:--

চারাগুলিকে এক বৎসর যাবৎ নার্শারীতে লালন-পালন করিবার পর বাগানে রোপণের উপযোগী হয়। সেপ্টেম্বর-নভেম্বর মাস চারা রোপণের উপ্যুক্ত সময়। থবাকৃতি প্রকারগুলিতে 45 সে. মি. অন্তর অন্তর, 'টী' অথবা 'হাই ব্রিড-টী' প্রকারগুলিকে 75 সে. মি. অন্তর অন্তর, 'ফোরিবাণ্ডা' এবং অস্থাগ্য উন্নতমানের প্রকারগুলিকে এক মিটার অস্তর অন্তর বর্গাকার পদ্ধতিতে (সারি এবং গাছের দ্রব সমান) রোপণ করিতে হইবে। যাহা হউক, উপরোক্ত নির্দিষ্ট দূরত্বে চারা রোপণের জন্ম জমিতে চারা রোপণের স্থানগুলি চিহ্নিত করিয়া 45 দে.মি. × 45 দে.মি. × 45 দে.মি. মাপের গর্ভগুলি খনন করিয়া প্রতি গর্ভে 250 গ্রাম হিসাবে হাড়গুঁড়া প্রয়োগ করিয়া প্রতিটি ভরাট গতে চারাকে সোজাভাবে বসাইয়া ঝুরো মাটি দিয়া গাছের গোড়া ভালোভাবে চাপিয়া দিতে হইবে। গাছের চোথ-বদানো বা শাথা-কলম করা জোড়া স্থানটি অবশ্রই মাটির উপরে রাখিতে হইবে। চারা রোপণের পর প্রতি গাছে কম্বেকদিন যাবৎ হাকাভাবে ে.চ দিতে হইবে। প্রতি প্রটে একই প্রকারের চারা রোপণ করা উচিত। উই এবং গাছের গোড়াপচা রোগ প্রতিরোধের জন্ম প্রতি গাছের গোড়া বি. এইচ. সি. 50 এবং বাসিকল 75এর 0.4 শতাংশ শ্রেমিশ্রণে ভালোভাবে ভিজাইয়া দেওয়া দরকার।

त्त्रांशरवां उत्र श्रीतृष्यां (After care):—

গোলাপ গাছে ভালো ছুল উৎপাদনের জন্ম নিম্মিতভাবে গাছ ছাঁটাই করা, সার প্রয়োগ ও জলদেচ করা বিশেষ প্রয়োজন।

জলবেচ: -- চারা রোপণের পর প্রথম বংসর শীতকালে এবং গ্রীম্মকালে নিয়মিতভাবে গাছগুলিতে হাঙ্কাভাবে সেচ দেওয়া আৰ্খ্যক।

প্রতি গাছে এমনভাবে জল দিতে হইবে যেন মাটির 10-12 সে.মি. গভীরতা পর্যন্ত দিক্ত হয় অথচ মাটি জলবদা না হয়। শীতকালে গাছের এবং 100-125 সে মি বৃষ্টিপাতে গোলাপ ভালোভাবে জনায়। ভারতবর্ষের শীতকালীন শুক ও শীতল আবহাওয়ায় গোলাপ ভালো ফুল উৎপন্ন করে।

স্থান নির্বাচন:—বাংলো, লন, বসতবাটী অথবা কোন প্রতিষ্ঠানের প্রাঙ্গনের উত্তরাংশে অবাধ স্থালোকপ্রাপ্ত এবং জল নিঙ্কাশনোক্ষম উচু জমি গোলাপ চাষের জন্ম নির্বাচন করিতে হইবে।

মৃতিকা: — জল নিকাশনোক্ষম উব'র মাটি গোলাপ চাষের উপযোগী।
'জৈব সারবহুল দোঅ'শি, পলি দোঅ'শি ও কাদা দোঅ'শি মাটিতে গোলাপ
চাষ করা যার। বেলে দোঅ'শি মাটিতে পুকুরের পাঁক, বা পাতাপচা সার প্রয়োগ করিয়া গোলাপ চাষ করা যার। লাল গভীর কাঁকুরে মাটিতেও যথেষ্ট জৈব সার প্রয়োগ করিয়া গোলাপ চাষ করা যায়।

জমি ভৈয়ারী: শরৎকাল অথবা শীত ঋতুর প্রারত্তে বাগিচায় গোলাপ চারা রোপণের উপযুক্ত সময়। এই সময়ে চারা রোপণে কম চারা বিনষ্ট হয়! চারা রোপণের 2-3 সপ্তাহ পূর্ব হইতে জমি তৈয়ারীর কাজ শুরু করা দরকার I গ্রীমকালে জ্বমিতে 2-1 বার গভীর ভাবে কর্ষণ করিয়া মাটিকে বেশ রোজ্যেতিপ্ত করিরা লইতে হইবে; ইহাতে জমির আগাছাগুলি ধ্বংস পায় এবং মাটি পরবর্তী কর্ষণের সময় বেশ নরম হইয়া উঠে। চারা রোপণের 2-3 সপ্তাই পূর্ব হইতে কর্মণের কাজ শুরু করিয়া 2-3 বার কোদাল বা মোল্ড-বোর্ড লাঙ্গলের দাহায্যে দোজাস্থজি এবং আড়াআড়িভাবে কর্ষণ করিয়া ও মই দিয়া মাটি বেশ গভীর এবং ঝুরঝুরে করিয়া তুলিতে হইবে। কর্মণের সময় প্রতি বর্গ মিটার জ্মিতে 2 টন হিদাবে পচানো খামারের সার প্রয়োগ করিতে रहेरत। अमयुक मांगिरक (रयमन, नान मांगि, व टिन मांगि) हुन वा कार्रित ছাই (প্রতি 1000 বর্গমিটারে 125 কেজি হি:) প্রয়োগ করা দরকার। চারা রোপণের অন্ততঃ দেড় মাস পূর্বে চ্ণপ্রয়োগ করিতে হইবে। অতঃপর জমি সমতল করিয়া 6 মিটার দীর্ঘ এবং 1.2 মিটার প্রস্থ (20 ফু: × 4 ফু:) আকারের ছোট ছে.ট প্লটগুলি প্রস্তুত করিতে হইবে। প্রতি ছুই সারি প্লটের মধ্যে যাতায়াতের রাস্তা, জলসেচ এবং জল নিষ্কাশনের নালীগুলি প্রস্তুত করিতে হইবে।

চারা প্রস্তুত প্রণালী:—ইতিপূর্বে গোলাপের উন্নত জাতগুলির কথা উল্লেখ করা হইয়াছে। উক্ত জাতগুলির বংশ বিস্তারের জন্ম চোর্থ কলম (budding), জ্বোড়-কলম (inarching), দাবা-কলম (layering), কাটিং প্রভৃতি পদ্ধতি গ্রহণ করা যায় । চোধ-কলমের মধ্যে 'T-budding' বিশেষ উপযোগী। চোথ অথবা শাথা-কলমের জন্ত 'এড়ওয়াড়' Edward) অলবা 'মালটিক্লোরা' (Mult:flora) নাম্ক 'এলা' (root-stock) ব্যবহার করা হয়। (কলম প্রস্তুত প্রণালী তৃতীয় পরিচ্ছেদে দ্রষ্টবা)

চারা রোপণ পদ্ধতি:-

চারাগুলিকে এক বৎসর যাবৎ নার্শারীতে লালন-পালন করিবার পর বাগানে রোপণের উপযোগী হয়। সেপ্টেম্বর-মভেম্বর মাস চারা রোপণের উপ্যুক্ত সময়। থবাক্বতি প্রকারগুলিতে 45 সে. মি. অন্তর অন্তর, 'টী' অথবা 'হাইব্রিড-টী' প্রকারগুলিকে 75 সে. মি. অন্তর অন্তর, 'ফ্লোরিবাণ্ডা' এবং অস্তান্ত উন্নতমানের প্রকারগুলিকে এক মিটার অন্তর অন্তর বর্গাকার পদ্ধতিতে (সারি এবং গাছের দ্রত্ব সমান) রোপণ করিতে হইবে। যাহা হউক, উপরোক্ত নির্দিষ্ট দূরত্বে চারা রোপণের জন্ম জমিতে চারা রোপণের স্থানগুলি চিহ্নিত করিয়া 45 দে.ফি. × 45 দে.ফি. × 45 দে.ফি. মাপের গর্ভগুলি ধনন করিয়া প্রতি গর্ভে 250 গ্রাম হিদাবে হাড়গুঁড়া প্রয়োগ করিয়া প্রতিটি ভরাট গতে চারাকে সোজাভাবে বসাইয়া ঝুরো মাটি দিয়া গাছের গোড়া ভালোভাবে চাপিয়া দিতে হইবে। গাছের চোথ-বদানো বা শাধা-কলম করা জ্যোজা স্থানটি অবশ্যুই মাটির উপরে রাখিতে হইবে। চারা রোপণের পর প্রতি গাছে কয়েকদিন যাবৎ হাকাভাবে ফেচ দিতে হইবে। প্রতি প্রটে একই প্রকারের চারা বোপণ করা উচিত। উই এবং গাছের গোড়াপচা রোগ প্রতিরোধের জন্ম প্রতি গাছের গোড়া বি এইচ. দি. 50 এবং ব্রাসিকল 75এর 0.4 শতাংশ ्रस्थिति **को** (नास्त्रास्त्र किला हेरा दन दर्भ मनकात ।

রোপণেভর পরিচর্যা (After pare) i=

গোলাপ গাছে ভালো ফুল উৎপাদনের জ্ব্ম নিয়মিতভাবে গাছ ছাঁটাই করা, সার প্রয়োগ ও জনদেচ করা বিশেষ প্রয়োজন।

জলবেচ: চারা রোপণের পর প্রথম বংসর শীতকালে এবং গ্রীষ্মকালে নিয়মিতভাবে গাছগুলিতে হারাভাবে সেচ দেওয়া আবশুক।

প্রতি গাছে এমনভাবে জল দিতে হইবে যেন মাটির 10-12 দে মি. গভীরতা পর্যন্ত সিক্ত হর অথচ মাটি জলবসা না হয়। শীতকালে গাছের মূলাঞ্চ 10-12 দে-মি- গভীর পর্যন্ত সিক্ত করিয়া 10-12 দিন অন্তর অন্তর, গ্রীম্মকালে 5-6 দিন অন্তর অন্তর 'বেসিন' পদ্ধতিতে সেচ দিতে হইবে। সব সমর গাছের গোড়াতে মাটি-ধরানো থাকিবে।

সার প্রয়োগ:--

উত্তম ফুল উৎপাদনের জন্য গোলাপ গাছে নির্মান্তভাবে দার প্রয়োগের প্রয়োজনহয়। গাছের বৃদ্ধিকালে প্রতি মাদে একবার হিদাবে স্থম সার (অর্থাং মিশ্রদার) প্রয়োগ করা উচিত। রাদায়নিক মিশ্র দার অবশ্র কৈব সারের দক্ষে মিশ্রিত করিয়া প্রতি গাছের চারিধারে ছড়াইয়া প্রয়োগ করিতে হইবে এবং অগভীর ভাবে কর্ষণ করিয়া মাটির দক্ষে ভালোঁ ভাবে মিশাইয়া দিয়া জলদেচ করিতে হইবে। ইংলত্তের রাজকীয় জাতীয় গোলাপ দমিতি নিম্নলিখিত স্থম মিশ্রদার প্রয়োগের স্থপারিশ করিয়াছেন দ এই মিশ্রদার গোলাপের পক্ষে বিশেষ উপ্রোগের ব্রুপারিশ করিয়াছেন দ

ভাগেনিরাম সালফেট — 3 ভাগ (ওজন হিসাবে)
পটাসিরাম নাইটেট — 6 "
পটাসিরাম সালফেট— 8 "

মাগনেসিরাম সালফেট— 2 "

সিঙ্গল স্থপার ফসফেট— 16 "

ফেরাস সালফেট— 0.5 "

প্রতি বর্গনিটারে উক্ত মিশ্র সার 25-30 গ্রাম হিসাবে কিছু পরিমাণ (64·5 ভাগ) ঝুরো থাম'রের সারের সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া অথবা নিম বা রেড়ীর খইল এর জগীর মিশ্রণে দ্রবীভূত করিয়া তরল সার হিসাবে প্রার্গ করিতে হইবে।

অন্তর্বতী পরিচর্যাঃ— গোলাপ গাছগুলির বৃদ্ধিকালে নিয়মিতভাবে বাগানের আগাছা দমন করা, এবং 2-3 বার জলদেচের পর গাছের গোড়ার মাটি অগভীরভাবে আল্গা করে দেওরা প্রয়োজন। প্রতি মাদে জ্মিতে হারাভাবে পচানো খামারের সার অথবা কম্পোষ্ট ছড়াইয়া দিয়া অগভীরভাবে কর্ষণ করিয়া মাটির সঙ্গে উত্তমরূপে মিশাইয়া দিতে হইবে। ব্র্যার প্রার্থি প্রতি গাছের গোড়ার মাটি সরাইয়া গাছ বিশেষে 100-200 প্রাম হিসাবে 'স্টেরামিল' প্রয়োগ করিয়া গাছের গোড়ার পুনরায় মাটি ধরাইয়া দিতে

ফুলের চাষ—গোলাপ হইবে। নিয়মিত জৈবদার প্রয়োগে গাছের বৃদ্ধি ভালোহয় এবং গাছে নিয়মিত কুঁড়ি (flower bud) উৎপন্ন হয়। হাকা মাটিতে উইএর উপদ্রব প্রতিরোধের জ্ঞা জৈবসার প্রয়োগের পরই গাছের গোড়া বি এইচ. সি. 50 (B.H.C. 50 w.p) অথবা অল্ডিন 18 ইসির 0·3·0·4 শতাংশ জ্রে-মিশ্রণে ভালোভাবে সিক্ত করিয়া দেওয়া দরকার।

শৈত্যকরণ (Wintering):-

শীত ঋতুতে গোলাপ গাছে ভালো ফুল উৎপাদনের জ্ঞ শীত ঋতুর প্রারম্ভেই গাছের বৃদ্ধির অন্তরায় ঘটাইয়া শৈত্যকরণের প্রয়োজন হয়। এই পদ্ধতিতে প্রতি গাছে অক্টোবর মাসের মধ্যভাগ হইতে ত্ই দপ্তাহকাল সেচ দেওয়া বন্ধ রাথিতে হইবে। অতঃপর প্রতি গাছের গোড়ার চারিধারের মাটি 15-20 সে. মি. গভীর করিয়া খনন করিয়া উপরিস্তরের কিছুমূল মৃক্ত করিয়া দিতে হইবে। ইহার ফলে গাছের বৃদ্ধি স্থগিত হয়। ছই সপ্তাহ কাল এইরূপে রাথিয়া পরে প্রতি গাছের গোড়াতে 4-5 কি.গ্রা. হিদাবে পচানে। খাঁমারের সার বা কম্পোষ্ঠ প্রয়োগ করিয়া পূর্বোক্ত খননকরা মাটির সংঘ ভালোভাবে মিখ্রিত করিয়া প্রতি গাছের গোড়ায় মাদার মত প্রস্তুত করিতে ইইবে। অতঃপর ভালোরপে জলসেচ করা দরকার। ইহার করেকদিন পরে গাছ টাটাই করার প্রয়োজন হইবে।

গাছ ছ'টিই করা (Pruning):—

গাছ ছাটাই করার উদ্দেশ্য দ্বিবিধ; যেমন, (1) গাছের উপযুক্ত আকৃতি দান করা, যাহাতে প্রতিটি শাখা ফুল উৎপাদনের জন্ম অবাধ স্থালোক পায়। '2) মৃত বা রোগগ্রন্ত ত্ব'ল শাধাগুলিকে অপসারিত করা।

গোলাপ প্রচুর শাখাবিভারকারী গুলা। বিগত বৎসরের ফুল উৎপাদন-কারী শাথাগুলি এনাম্বায় পুশাগা বিতার ক্রিরা অপেক্ষাকৃত ছোট আক'রের ফুল উৎপন্ন করে; স্কুতরাং ইহাদের চ্টিটি করিয়া দিয়া বলিট পার্থশাগা উৎপাদনে উদ্দীপিত করা প্রয়েজন। সাধারণতঃ জুন মানে অথবা ডাক্টোবর মাদে অথবা উভয়মাদে গাছ ছাটাই করা যায়। বিগত বৎসরের ফুর্ উৎপাদনকারী শাথাগুলিকে 30-40 সে মি পর্যন্ত রাথিয়া বাকী অংশ ছাঁটিয়া দিতে হইবে। শাখাগুলির ফুল উংপাদন শেষ হইলেই নৃতন পার্যশাখা উৎপাদনে উদ্দীপিত করাইবার জন্ম বংসরে একাধিকবার গাছ ছাঁটাই করার প্রাজন হইবে। সবল কাণ্ডের পূর্ববর্তী বৃদ্ধির 🕏 অংশ হইতে 🕏 অংশ এবং তুর্বল কাণ্ডেরও ট্র অংশ হইতে ট্র অংশ রাখিরা বাকী অংশ ছাটিয়া দিতে হইবে। প্রতি পার্যশাধার 3টী করিয়া কুঁড়ি রাথা উচিত। যে সকল শাথাতে কুঁড়ি আদে না এবং 'এলা' হইতে উৎপন্ন শাখাগুলি (sucker) অবশুই ছাঁটিরা দিতে হইবে। শাথাগুলি ছাঁটিয়া দেওরার পরই ছেদন স্থানে রাইটক্ম-50 এভা ভাগেলিনের দকে মিখিত করিয়া এই মিখাণের প্রদেপ পেওরা দরকার।

টবে গোলাপের চাষ্ (Pot culture of rose plants): —

30-35 দে. মি. ব্যাসবিশিষ্ট মাটির বা সিমেণ্টের তৈয়ারী টবে বরাবরের জন্ম থবাকৃতি প্রকারের গোলাপ চাষ করা যায়। উক্ত টবের তলদেশে জল নিকাশনের উপযুক্ত ব্যবস্থা রাখিগ্রা টব্টি নিম্নরূপ সার মাটি মিশ্রণে ভরিয়া লইতে ইইবে। সারমাটি মিশ্রণ:-- 3 ভাগ দোআঁশ মাটি, 1 ভাগ পাতাপচা সারু 1 ভাগ পচানো গোবর সার, 1 ভাগ সামান্ত পোড়া মাটি (একতা মিশ্রণ); ইহা ছাড়া উক্ত এক টব মাটিতে 10 গ্রাম চুন, 50 গ্রাম ছাড় গুঁড়া বা শ্টেরামিল, 10 গ্রাম বি. এইচ. দি 50 এবং 10 গ্রাম ব্রাদিকল 50 মিপ্রিত করিতে ইইবে। মাটি ভতি করা টবে ভালভাবে জ্লুদেচ করিয়া 15-20 দিন রাথিয়া দিতে হইবে। ই**হার পর বর্বাকৃতি প্রকারের গোলাপ চারা রোপ**ণ করিতে হুইবে। শরৎকালে চারা রোপণ করা উচিত। টবের গাছে নিয়মিত সেচ নেওয়া দরকার। বংসরে একবার (কার্তিক মাদে) টব হইতে মাটি সহ ধীরে ধীরে তুলিয়া লইয়া (টব্টি ধীরে ধীরে টুলের কিনারায় উলটিয়ে ধরে ঠোকর দিলে মাটি দহ গাছটি নামিয়া আদিবে) কিন্তু পার্যমূল ও গাছের শাথা প্রশার্থা ছাঁটিয়া দিয়া পুনরায় কিছু নৃতন মাটি দিয়া গাছটিকে টবে বসাইতে হইবে।

কাটগত্তঃ :- গোলাপ জাব-পোকা, সবুজ-মাছি, রোজ-বিটল, কক্চেফার, লেদা-পোকা, ফড়িং, উই, কাণ্ড-ছিদ্রকারী পোকা প্রভৃতি কটিশক্ত দারা আক্রান্ত হর। এই কীটপক্র দমনের জন্ম দর্বদেহ বাহী ঔষধ বেমন, ডিমেক্রন 100 ইদি, রোগোর 30 ইদি এবং জন্মান্ত ঔষধ যেমন, মেটাদিত 50 ইদি, জোলোন 35 इंगि वित्यंय कार्यकती।

(i) জাব-পোকা, ও কাণ্ড-ছিদ্রকারী পোকার (shoot borer) দ্বারা গাছ

আক্রান্ত হইলে ডিমেক্রণ 100 ইদির 0.05 শতাংশ স্প্রেমিশ্রণ (প্রক্রি লিটার জ্বলে অর্থ মিলি ঔষধ হিঃ) প্রতি 1000 বর্গ মিট:রে 70 লিটার আক্রান্ত গাছে রোদ্রোকরোজন দিনে স্পে করিতে হইবে।

- বিটল, কক্চেফার, লেদা পোকা, সবুজ-মাছি, ফড়িং প্রভৃতি কীটশক্রর (ii) আক্রমণে মেটাসিড 50 ইসির 0·1 শতাংশ স্প্রেমিশ্রণ (প্রতি নিটার জ্বলে এক মি-লি- ঔষধ হিঃ) আক্রান্ত গাছে রৌদ্রোকরোজন দিনে ভালোভাবে স্পে করিতে হইবে। এই ঔষধগুলির ক্রিয়াকাল 12-15 मिन अर्थल ।
- গাছের গোড়ায় উই এর উপত্রব দেখা দিলে বি- এইচ. সি 50 এর 0.5 (iii) শতাংশ জ্লীয় মিশ্রণে গাছের গোড়া ভালোভাবে ভিজাইয়া দিতে रुहेर्त ।

বোগ:—গোলাপ মরিচা ধরা (rust), মিলভিউ (mildew), পাতার কালো দাগ (black spot), ডাই-বাাক্ (die back) প্রভৃতি রোগে আক্রান্ত হয়। এইওলি ছত্রাক ঘটিত রোগ। এই বোগাক্রমণ দমনের জন্ত ম্যান্কোজেব, কারবেনডাজিম, জিরাম প্রভৃতি ঔষধ বিশেষ কার্যকরী।

দ্মন ব্যবস্থা:--

- (i) কারবেনতাজিম নামক ঔষধটি সর্বদেহবাহী হওয়ায় কাণ্ড ও পাতার মরিচা রোগে এবং কাণ্ড শুক্ত হইয়া যাওয়া 'ডাই-আক্-বোগে বিশেষ কার্যকরী। রোগাক্রমণের শুরুতে 50% কারবেনডাজিম (বাভিক্টিন 50) এর 0.05-0.1 শতাংশ স্পেমিশ্রণ আক্রান্ত গাছে রৌজোকরোজন দিনে ভালোভাবে (thoroughly) ত্থে করিতে হইবে। প্রতি 100 বর্গ-মিটার জমিতে 7 লিটার স্প্রেমিশ্রণ আবশ্যক।
- (ii) গোলাপের মিলডিউ, পাতায় কালোদাগ ধরা, ধ্বসা প্রভৃতি রোগে বোগাক্রমণের ভক্তে আক্রান্ত গাছে 75% ম্যান্কোজেবের (অর্থাৎ ভাইবেন এম 45) 0.25 শতাংশ ভোমিশ্রণ ভালোভাবে জ্রে ক্রিতে হইবে। এই ঔষধগুলির ক্রিয়াকাল 15 দিন পর্যন্ত।

প্ৰতিরোধ ব্যবস্থা (Preventive measure):—

এ্যাণ্টিবাইওটিক উম্ধর্জনি বেমন, এগ্রিমাইদিন 100 (15% স্টেপ্টো-মাইদিন এবং 1.5% টেরামাইদিন এর মিশ্রণ) অথবা প্লাণ্টোমাইদিন এবং খাদ্যপ্রাণ 'বি-1' গোলাপ গাছে মাঝে মাঝে স্প্রে করিয়া গাছের রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা বৃদ্ধি করা যায়। ইহাতে গাছের স্বাস্থ্য ভালো থাকে এবং গাছ উজল বর্ণের ফুল উৎপাদন করিতে পারে। প্রক্তি 10 লিটার জলে অর্ধ ট্যাবলেট বেরিন (50 মিলি গ্রামের প্রতি ট্যাবলেট) এবং 6 গ্রাম আ্যাগ্রিমাইদিন 100 অথবা 10 গ্রাম প্ল্যান্টোমাইদিন মিশ্রিত করিয়া 20-25 দিন অন্তর অন্তর গোলাপ গাছে স্প্রে করিতে হইবে। এগ্রিমাইদিন 100 বা প্ল্যান্টোমাইদিন দকল প্রকার ব্যাক্টেরিরা ঘটিত রোগাক্রমণ প্রতিরোধ করে। কাজেই গাছের ছত্রাক্র্যটিত রোগ প্রতিরোধের জন্ম তাম্র্যটিত ঔষধ বেমন, 50 /০ কপার অন্ধিক্রোরাইড অর্ধাৎ ব্লাইটক্স 50 এর 0.5 শতাংশ স্প্রেমিশ্রণ প্রেমিক ঔষধ প্ররোগের দক্ষে পর্যাক্রক্রমে গোলাপ গাছে স্প্রে করিতে ইইবে। বর্ধাকানে বাগানে উপযুক্ত জগনিক্বাশনের ব্যবস্থা রাখিতে ইইবে।

মুরুশুমী ফুল (Annual or Season flowers)

সৌন্দর্যবর্ধক পুজা। ornamental flowers):—

ফুল দৌন্দর্যের প্রতীক। বসত বাটী, প্রতিষ্ঠান, পার্ক, বাংলো প্রভৃতি স্থানের দৌন্দর্য বৃদ্ধির জন্ম তৎদন্নিহিত প্রাঙ্গনে, বা বাগানে ফুল চাষ করা হয়।
সামাজিক অনুষ্ঠানে, পূজাপার্বনে ফুলের যথেষ্ট চাহিদা আছে। ফুল-চাষ বেশ একটি লাভজনক ব্যবসা। ইহা ছাড়া মৌমাছি পালনের জন্মও ফুলের চাষ করা হয়। আাণ্টি গোনান আালবা, মধুলতা নামক লতানো গাছগুলির চাব করিয়া ইহাদের কুম্মিতাবস্থায় মৌমাছির মধুদংগ্রহের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।
স্থান্ধি পুল্পের পাপ্তি হইতে স্থান্ধি তৈল (essential oil) নিজাশন করিয়া বিভিন্ন প্রকার স্থান্ধ প্রসাধনসামগ্রী প্রস্তুত করা যায়। কোন কোন ফুলের পাপ্তি হইতে রঙ, কোন কোন ফুলের পাপ্তি হইতে ওষধ প্রস্তুত করা যায়।

ফুলকে প্রধানতঃ ছইটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়; যেমন,

- i) ঋতুগাত পুত্প (Season flowers)
- ii) বছবৰ্ষজীবী পুজ্প (Perennial flowers)

ঋতুগত পুষ্পগুলিকে তিনটি উপশ্রেণী ত বিভক্ত করা যায় : বেমন,

- i) গ্রীম মরশুমী পুলা (Summer Annuals)
- ii) পারিফ-মরশুমী পুষ্প (Rainy-season Annuals)
- iii) , শীত-মরশুমী পূজা (Winter Annuals)

সাধারণতঃ ঋতুগত পৃষ্পগুলি বিশেষ বিশেষ ঋতুতে প্রাক্টিত হয় এবং এই ঋতুর মধ্যে ইহাদের জীবনকলে শেষ হইয়া যায়, আবার কতিপর পৃষ্প ঋতু ঋতুর মধ্যে ইহাদের জীবনকলে শেষ হইয়া যায়, আবার কতিপর পৃষ্প ঋতু শিরপেক্ষ (বেমন, জিনিয়া, গাঁদা প্রভৃতি), কিন্তু শীত মরশুমী অধিকাংশ ফুলকে শিরপেক্ষ (বেমন, জিনিয়া, গাঁদা প্রভৃতি), কিন্তু শীত মরশুমী অধিকাংশ ফুলকে অন্ত ভাষ করা যায় না, কারণ এই সকল প্রকারগুলির জ্লা অপেক্ষাকৃত অন্ত ভাষ করা যায় না, কারণ এই সকল প্রকারগুলির জ্লা অপেক্ষাকৃত কম তাপমাত্রা এবং ছোটদিনের প্রয়োজন হয়। বছবর্ষজীবী ফুলের গাছগুলি কম তাপমাত্রা এবং ক্রিটিনের প্রয়োজন হয়। ইহাদের মধ্যে জ্লাতীয় অথবা বৃক্ষ—ইহারা দীর্ঘকাল বাঁচিয়া থাকে। ইহাদের মধ্যে

কতকগুলি গাছ নিয়মিত ফুলদান করে; যেমন, টগর, কলকে; আবার কতকগুলি গাছ বিশেষ বিশেষ ঋতুতে ফুল ধারণ করে; যেমন, কৃষ্ণচূড়া বাধাচ্ডা প্রভৃতি।

মরশুমী ফ ুলের চাষ (cultivation of season flowers):

বিভিন্ন ঋত্র উপযোগী মরশুমী ফুলের প্রকারগুলির নাম এই স্থলে লিপিবদ্ধ করা হইল:—

গ্ৰীম্ববাৰ্ষিকী পুষ্প (Summer Annuals):-

(1) জিনিরা (Zinnia) (2) পরটুলাকা (Portulaca) (3) ভিন্কা রোজীয় (Vinca Rosea) (4) কোরী ওপদিদ (Coreopsis) (5) স্র্ব-ম্থী (Sunflower) (6) কদমিয়া (Cosmea) (7) গ্যারার ডিয়া (Galliardia, (8) ডিখেনিয়া (Tithonia) (9) পিটুনিয়া (Petunia) (10) আমারেনথাদ (Amaranthus) (11) গন্দরেনা (Gomphrena) (12) দোপাটী (Balsam)

বৰ্ষাবাধিকী পুজা :-- (Rainy-season Annuals)

(1) স্ব্ৰুখী (2) গালা (Marigold) (3) জিনিয়া (4) টিখোনীয়া (5) টোরিনিয়া (Torenia) (6) মোব আামারেছ (Globe Amaranth) (7) গ্যালারডিয়া (8) দিলোদিয়া (Celosia) (9) মূরগী ঝুঁটি (Cocks comb) (10) ক্যালিওপদিদ বা ক্যারিওপদিদ (11) লোপাটী

শীন্ত-ৰাৰ্ষিকী পুষ্পু (winter Annmals):—

(1) আন্টিরাইমাম (Antirrhinum) (2) আন্ডিবেটাম (Ageratam)
(3) আলাইসাম (Alyssum) (4) আকিটোটিল (Arctotis) (5) আন্টোল
ক্লাইনিয়াম (Acroclinium) (6) আস্টার (Aster) (7) ক্যালেনডুলা
(Calendula) (8) ক্যাণ্ডিটাফ্ট (Candituft) (9) কারনেশন (Carnation)
(10) ক্রেইসেনথিমাম (Chrysanthemum) (11) ক্লারকীয়া (Clerkia) (12)
ক্সমিয়া (Cosmea) (13) কর্নফ্লান্ডয়ার (Cornflower) (14) ভালিয়া (Dahlia) (15)ভাইএনথাস (Dianthus) (16) এস্কোলজিয়া (Eschscholzia) (17)
জিপসোফিলা (Gypsophila) (18) হলিহক (Hollyhock) (19) নাসটার
সিয়াম (Nasturtium) (20) নিগেলা (Nigella) (21) গাঁদা (22) প্যনাসি
(Pansy) (23) পিটুনিয়া (Petunia) (24) নিমেসয়া (Nemesia)

(25) হালিকাইসাম (Helichrysum) (26) হালিওটোপ (Heliotrop)

(27) ফুকু (Phlox) (28) পুপি (Poppy) (29) সলভিয়া (Salvia)

(30) সুইট-স্বতান (Sweet Sultan) (31) লাইনেরিয়া (Linaria)

(32) লিউপিন (Lupin) (33) স্ইট-পী (Sweet Pes) (34) জিনিয়া (Zint ia) (35) ভারবিনা (Verbena) (36) স্টক (Stock) (37) লাক-স্পার (Lark spur) (38) লেভিদ লেদ (Lady's Lace) (39) লাইনাম (Linum) (40) গ্যাৱলাভিয়া (Gaillardia) (41) ম্যাভেমবিঅ্যানথিয়াম (Masembryanthemum)

কভিপয় ফুলের বৈশিষ্ট্য:—

- (1) এ্যাসটার (Aster): বিভিন্ন বর্ণের অপূর্ব আকর্ষণীয় শীত-শরশুমী ফুল। ঘন দলযুক্ত, কোন কোন প্রকারের ফুলের পাপড়ি চন্দ্রমন্ত্রিকার মত সক্ষ সক্ষ ও বাঁকানো। গাছ 30 সে-মি- হইতে 45 সে-মি- উচ্চতাবিশিষ্ট। উর্বর দোঝাশ মাটিতে উত্তম ফুল উৎপাদন করে। চারা তৈয়ারী করিয়া ইহার চাব করা হয়। ইহার উরত জাতগুলি যেমন, প্রিন্সেস মিক্সড (Princess mixed,) क्रांनिकार्नि अपन अस्त्र (Californian Giant):—नामा লালাভ (pink), নীল, ল্যাভেগার (lavender) রঙের; অসম্টিচ প্লুম (Ostrich plume) माना, लानां नि नान (rose-pink), म्रानमन नान, (salmon-rose), ও নীল লাল (mauve) রডের বড় আকারের পালকের মত হালকা পাপড়িযুক্ত মনোরম ফুল।
- (2) **লোপাটি** (Balsam):—বাগান সাজানোর উপযোগী গ্রীম ও বর্ষাকালীন বিচিত্র বর্ণের একক এবং বছদলবিশিষ্ট মরশুমী ফুল। 23 সেন মিন হইতে ६० সে.মি. উচ্চতাবিশিষ্ট বিভিন্ন প্রকারের দোপাটী দেখা যায়। ইহার বিভিন্ন জাতগুলি ঘন লাল (crimson), লালাভ (pink), রক্তাভ (scarlet), নীল লোহিত (mauve), সাদা, স্থালমন লালাভ (salmon pink.) প্ৰভৃতি বর্ণের ফুল উৎপন্ন করে। বীজ থেকে চারা প্রস্তুত করিয়া চাব করা হয়।
- (3) কারনেশন (Carnation): মধ্ব স্থান্ত শীত-মরশুমী যনোরম ফুস। গাছগুলি 45 সে.মি. হইতে 60 সে.মি. উচ্চতাবিশিষ্ট। ঝাঁলর-যুক্ত স্থদর্শন পাপড়িবিশিষ্ট (বহুদল) মধ্যমাকারের ফুল। বীজ হইতে এবং নরম কাতাংশ হইতে চারা প্রস্তুত করা যায়। ইহার জাতগুলি যেমন,

উন্নভ মার্গারিট (Improved Marguerite), ভ্যানগার্ড, মালামাইসন
— হল্দ, সাদা, লালাভ, গোলাপি-লাল, রক্তাভ, এবং ঘন লাল রঙের ফুল
উৎপন্ন করে।

- (4) কসমিয়া (Cosmea):—সারা বৎসর বিভিন্ন ঋতুতে এই ফুলের চাষ করা যায়। একক, অর্ধ-ডবল (semi-double), এবং বহু স্তবক দলমুক্ত (double) বিচিত্র বর্ণের স্থান্য ফুল উৎপন্ন করে। বাগান সাজানো এবং তোড়ার উপবোগী ফুল। গাছগুলি 60-90 সে মি উচ্চতাবিশিষ্ট; বীজ হইতে চারা ভৈয়ারী করা হয়। 'ডবল'—সাদা, ঘন লাল, গোলাপী, কমণা বর্ণের ফুল উৎপাদনকারী জাভগুলি এবং সিম্বল অ্যালিপার বিউটি (Single Alipur Beauty), ফিস্টা (Fiesta), অবেঞ্জ রাফ্লস (Orango Ruffles) প্রভৃতি জাভগুলি দেখা যায়।
 - (5) ক্যালেনভুলা (Calendula):— প্রচুর ফুল উৎপাদনকারী শীত মরশুমী ফুল; বাগান সাজ্ঞানোর উপবোগী; ঘন দলবিশিষ্ট মধ্যমাকারের কমন্য রঙের ফুল তোড়ার উপবোগী। গাছ 30 সে. মি. হইতে 45 সে. মি. উচতাবিশিষ্ট। বীজ হইতে চারা তৈরারী করা যায়। ইহার 'ক্রাইসেন্থা (Chrysantha)'—চন্দ্রমন্ত্রিকাসদৃশ পুল্প, লেমন কুইন (Lemon queen), টুইলাইট, Twilight), আটি সেডস (Art shades); রেডিও (Radio) প্রভৃতি জাতগুলি জন্তন।
 - (6) কোরিওপসিস বা ক্যালিওপসিস (Coreopsis or Call.o psis):—সারা ভারতে সারা বংসর ধরিয়া সহজে ইহাকে চাষ করা হায়। বাগানের কিনারা-ফুল (border) হিসাবে এবং ভোড়া প্রস্তুতের উপযোগী। বীজ হইতে চারা প্রস্তুত করিয়া চাষ করা যায়। 30 সে. মি. হইতে 45 সে.মি. উল্লে বর্ণের ফুল, (ii) ভারেছিল যুথাক্রমে (i) পিক্টা হ্র্লিটা আন্তের্জাল যুথাক্রমে (ii) প্রাক্তির ক্লিটা ভারিছিল (Drummondii) সোনালি কুর্লিটা আন্তর্জাল স্থাক্রম। (Atrosanguinea) ঘন লাল
 - (7) मां (अविदानिकाम (Mesembryanthemum): -य्वीकृ

5 সে মি উচ্চতাবিশিষ্ট ছড়ানো গাছ, পুশ্পিতাবস্থায় বাগানে বর্ণাঢ্য কার্পেট বিছানোর মত দেখায়। শীত-মরশুমী, বিচিত্রবর্ণের স্কৃদ্ধ ফুল উৎপন্ন করে। রকারি এবং কিনারার উপযোগী। বীজ হইতে চারা তৈরারী করা যায়।

- (৪) পরতুলাকা (Portulaca): সরু সরু পাতাবিশিষ্ট থবাক্বতি (10 সে. মি.) ছড়ানো গার্ছ; পুশিতাবস্থার বাগানে রঙিন কার্পেটের মত দেখার। একক এবং বহু স্তবক দলবিশিষ্ট (Single or Double Mixed) বিচিত্র বর্ণের ফুল উৎপাদনকারী জাতগুলি দেখা যায়। শীত ও গ্রীম্মকালে চাবের উপযোগী। বীজ হইতে চারা প্রস্তুত করা যার। অগভীর ও চওড়া মাটির পাত্রেও চাষ করা যার।
- (9) সুইট-প্রী (Sweet Pea):—লতানো গাছ, প্রায় 1.5 মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট, শীত মরশুমী, বিচিত্র বর্ণের স্থগন্ধি প্রচুর ফুল উৎপন্ন করে। বাগানের কিনারার উপযোগী। জ্বমিতে সরাসরি বীজ বপন করা হয়। আজাক্স (Ajax)—গোলাপি লাল, ব্লাকপ্রিন্স (Black Prince)—ঘোর আজাক্স (Ajax)—গোলাপি লাল, ব্লাকপ্রিন্স (Black Prince)—ঘোর আজাক্স (Ajax)—গোলাপি লাল, ব্লাকপ্রিন্স (Black Prince)—ঘার আজাক্স (এইনেটেল (Oriental)—নবনীসদৃশ লাদা, এমপারার (Emperor) অন লাল, গ্রীনেডিয়ার (Grenadier)—রক্তাভ, মেরিনার (Mariner) অফ লাল, প্রস্পারিট (Prosperity)—স্থালমন লাল প্রভৃতি জাত বর্তমান।
- (10) জিনিয়া (Zinnia):—ইহাকে সারা বংসর ধরিয়া চাব করা

 যার; কিন্তু শীতকালে বর্ণাঢ়া বড় আকারের দীর্ঘস্থারী ফুল উৎপন্ন করে।
 ইহার বিচিত্র বর্ণবিশিষ্ট বহু প্রকার বর্তমান। ফুলগুলি ভোড়া এবং ফুলদানীতে

 শাজানোর উপযোগী, বাগান সাজানোর উপযোগী 'কিনায়া' ফুল হিসাবে

 সমাদৃত। বীজ হইতে সহজে চারা তৈয়ারী করা যার। ইহার

 প্রকারগুলি 60 দে মি হইতে 75 দে মি পর্যন্ত উচ্চতাবিশিষ্ট। ইহার

 প্রকারগুলি বেমন, (i) জারেন্ট ভবল (Giant Double) কমলা,
 জাতগুলি বেমন, (i) জারেন্ট ভবল (Giant Double) কমলা,
 হল্দ, সাদা, গোলাপী, ঘন লাল, রক্তিম, স্যালমন-গোলাপী রন্তের।

 হল্দ, সাদা, গোলাপী, ঘন লাল, রক্তিম, স্যালমন-গোলাপী রন্তের।

 (ii) কোইলেনথিমান ফাওয়ারত মিক্তড (Chrysanthemum mixed):—

 (iii) কোইলেনথিমান ফাওয়ারত মিক্তড (Ciii) ভালিয়া ফোওয়াড

মিক্সড (Dahlia-flowered mixed)—ডালিয়া সদৃশ বড় আকারের ফুল (iv) হাজিয়ানা হাইব্রিড (Haageana Hybrids)—থর্বাস্কৃতি (30 সেনি,) ডবল, অর্ধ-ডবল, একক স্তবক দলবিশিষ্ট বিচিত্র বর্ণের ফুল কেনি কোন ফুলের পাপড়ির দ্বি-পার্শ রঙিন (bi-colour); গ্রীশ্মকালের উপযোগী।

- (v) মিনিএচার পমপন (Miniature Pompon):—বর্ধাকালের উপযোগী ধর্বাকৃতি (45-60 দে.মি.) বহুশাখান্বিত গাছ; ফুলগুলি বিচিত্র বর্ণের, ও ক্ষুম্রাকৃতি।
- (11) সুইটসুলভান (Sweet Sultan):—মনোরম স্থান্ধযুক্ত স্পৃত্য ক্ল, শীতকালে চাষের উপযোগী। ফুলদানীতে দাজানো বা তোড়া তৈরী করা যার। 'বর্ডার'এর উপযোগী, দীর্ঘস্থায়ী ফুল প্রার এক মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট গাছ। ইহার জাতগুলি যথাক্রমে (i) জায়েন্ট মন্ত (Giant Mauve) (ii) জায়েন্ট হোরাইট (Giant White) (iii) জায়েন্ট হৈরোলো, (Giant Yellow)—হলদ রঙের ফল।

বীজ হইতে চারা প্রস্তুত করা যায়।

চাৰ পদ্ধতি (Method of cultivation) :--

জমি (Land):—জবাধ স্থালোকপ্রাপ্ত এবং জননিভাশনোক্ষম উচু জমি মরশুমী ফুল চাবের উপযোগী। জমিতে উপযুক্ত সেচের ব্যবস্থা থাকা আবিশ্রক।

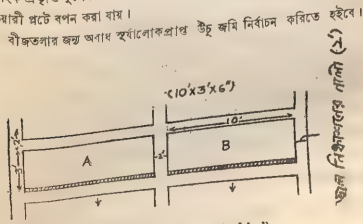
মাটি (Soil): — উর্বর পলি দোর্জাশ, বেলে দোর্জাশ এবং কালা লোর্জাশ মাটিতে মরগুমী ফুল চাষ করা যায়। নলীমাতৃক পাললিক মৃত্তিকায় ব্যবসাধিক ভিত্তিতে মরগুমী ফুল চাষ করা যায়। অধিক অম বা ক্ষার মাটি, ছাগ্রামূর্জি স্যাতিসেতে জমিতে ফুল চাষ করা যায় না।

জলবায়ু (Climate):—গ্রীম্বএবং বর্ষা-বার্ষিকী ফুলগুলি বড় দিন, উষ্ণ এবং আর্দ্র আবহাওয়ায় ভালোভাবে জন্মাইতে পারে, কিন্তু দীর্ঘকালীন অধিক বৃষ্টিপাত ইহাদের বৃদ্ধির অন্তরায় স্বরূপ। সমভাবে ব্যাপ্ত 100-125 সে.মি. বৃষ্টিপাত এবং 30°-35° সেঃ বায়ুর তাপমাত্রা ইহাদের সম্যক বৃদ্ধির উপযোগী। অপর্ব

পক্ষে শীত-বার্ষিকী ফুলগুলি বেশ শীতল এবং শুষ্ক আবহাওয়া এবং বরাবর স্থিকরোজ্ঞল দিনগুলিতে স্থানগুলের বহুল পরিমাণ পুষ্পমন্ধরী উৎপাদন করিতে পারে। শীতকালীন ফুলের জন্ম দীর্ঘস্থায়ী শীতকাল বিশেষ উপযোগী। মারলা বা কুরাশাচ্চম দিন, অধিক বৃষ্টিপাত মরশুমী ফুলের বিশেষ ক্ষতি করে। আর্দ্র আবহাওয়ার রোগ ও কীটশক্রর প্রাহ্রভাব ঘটার, যা ফুলের যথেষ্ট ক্ষতি করে।

ফুলের চারা প্রস্তুত প্রণাঙ্গী (Raising of seedlings) :—

অনেকগুলি মরশুমী ফুলের চারা তৈয়ারী করিয়া জ্বাতে রোপণ করা হয়;
কোন, জিনিয়া, ভালিয়া, পরটুলাকা, পিটুনিয়া, ক্যারিওপপিস, ভিনকারোজিয়া,
কদমিয়া, গাঁলা, কোচিয়া, গ্যালারভিয়া, স্ইটস্থলতান, এাসটার, য়য়, প্যানসি,
কামিয়া, গাঁলা, কোচিয়া, গ্যালারভিয়া, স্ইটস্থলতান, এাসটার, য়য়, প্যানসি,
ভাইএনথাস, পপি, স্ইট উইলিয়াম, সলভিয়া, আান্টিরাইনাম, ভারবিনা,
ভাইএনথাস, পপি, স্ইট উইলিয়াম, সলভিয়া, আান্টিরাইনাম, ভারবিনা,
ভাইএনথাস, পপি, স্ইট উইলিয়াম, সলভিয়া, হ্যালিওট্রোপ প্রভৃতি
ক্যালেনভুলা, য়্যাজেমব্রিয়েনথিয়াম, বেলপাটী, সিলোসিয়া, হ্যালিওট্রোপ প্রভৃতি
ফুলের বীজ প্রথমে বীজতলা হইতে ধীরে ধীরে ভূলিয়া লইয়া জমিতে
(25-30 দিনের) চারাগুলিকে বীজতলা হইতে ধীরে ধীরে ভূলিয়া লইয়া জমিতে
(25-30 দিনের) চারাগুলিকে বীজতলা হইতে ধীরে ধীরে ভূলিয়া লইয়া জমিতে
ভারবিনা প্রভৃতি ফুলের বীজ অত্যস্ত ক্র বলিয়া ইহাদের জল্ল বিশেষ
ভারবিনা প্রভৃতি ফুলের বীজ অপেক্ষাকৃত বড় আকারের হওয়ায় ইহাদের সরাসরি
ইলিহক প্রভৃতি ফুলের বীজ অপেক্ষাকৃত বড় আকারের হওয়ায় ইহাদের সরাসরি
ইলিহক প্রভৃতি ফুলের বীজ অপেক্ষাকৃত বড় আকারের হওয়ায় ইহাদের সরাসরি



সক্তি ও ফুলেৰ বীজতলা (Seed-bed)

ইহার মাটি উর্বর পলি দোজাশ অথবা বেলে দোজাশ হওরা আবশ্যক। প্রতিটি বীজতলার আকার 75-90 সে-মি- প্রস্থ, 1.8 মিটার হইতে প্রয়োজন মত দীর্ঘ, এবং 10-15 সে-মি- উচ্চতা বিশিষ্ট হইবে। প্রতিটি বীজতলার চারিধারে 20-30 সে-মি- প্রস্থ এবং 10-15 সে- মি- গভীর জলনিষ্কাশন নালী রাধিতে হইবে।

বীজতলার মাটি কোদালের সাহায্যে বারংবার ধনন করিরা, আগাছা, ই^{*}ট-ধণ্ডগুলি (যদি থাকে) জমি হইতে বাছিয়া দিয়া বেশ ঝুরঝুরে করিয়া মাটি প্রস্তুত করিতে হইবে।

অতঃপর মাটির দক্ষে পাতাপচা সার (10 ভাগ মাটির দক্ষে এক ভাগ হিসাবে সার মিশ্রা) এবং উক্ত পরিমাপের বীজ্ঞলার জন্ম 200 গ্রাম হিসাবে সিক্তন স্থপার কসফেট এবং 50 গ্রাম হিসাবে মিউরিরেট অফ পটাস ভালোভাবে মিশ্রিত করিয়া বীজ্ঞতগাটিকে বেশ সমতল করিয়া বীজ্ঞবপন করিতে হইবে। যাহা হউক, বীজ্ঞতলাটি প্রস্তুত করিবার পরই ব্রাসিকল 75 এবং বি. এইচ. সি 50 এর 0.4 শতাংশ স্থো-মিশ্রেণে বীজ্ঞতলাটি ভালোভাবে (5.7 সে. মি. গভীর পর্যন্ত) ভিজ্ঞাইরা দিতে হইবে। ইহার 4-5 দিন পরে বীজ্ঞতলার উপরিস্থারের মাটি সামান্ত আলগা করিয়া দিয়া বীজ্ঞ্ব বপন করিতে হইবে। বীজ্ঞলার উপর বীজ্ঞ্জলিকে পাতলাভাবে (বীজ্ঞের সক্ষে ইহার 2-3 গুল বেশী মুরো মাটি বা গোবর সার মিশাইরা) ছড়াইয়া দিরা ঝুরো পাতাপচা সার দিয়া ঢাকা দিতে হইবে।

ইহার পর নিয়্মত ঝারিতে করিয়া হালকাভাবে সেচ দিতে হইবে।

এবং গ্রীম্মকালে প্রত্যহ দকালে ও বিকালে হাল্কাভাবে দেচ দেওরা প্রয়োজন

হয়। চারাগুলি বেশ এচটু বড় হইলে অর্থাৎ 10-12 দিনের চারাতে

করিতে হইবে। গ্রীম্ম ও বর্ষাকালে চারাগুলিকে প্রথম রৌদ্র এবং অর্থক
ব্যষ্টিপাতের হাত হইতে রক্ষা করিবার জন্ম হোগলা অথবা লাল রভের আলি

কাথিনের ছাউনি দেওয়ার ব্যবস্থা করিতে হইবে।

4-5 টী পাতাবিশিষ্ট

25-30 দিনের চারা রোপণের উপথোগী হইয়া উঠে।

, বীজের হার (Seed rate) :--

জমিতে ফুল গাছগুলির পারস্পরিক অবস্থানের ব্যবধান, এবং বীর্জের

অকারের উপর বীব্দের পরিমাণ নির্ভর করে। প্রতি 100 বর্গ মিটার জমিতে ফুন চাষের জন্ম-

- (i) অতি মিহি আকারের ফুলবীজ (যেমন, পপি, করিওপসিস, ম্যাজেমত্রিয়েনথিমাম, পিটুনিয়া, প্যান্দি, ভারবিনা, প্রটুলাকা, গ্যালারভিয়া প্রভূতির):-3-4 গ্রাম প্রয়োজন।
- (ii) মিহি ফুলবীজ (যেমন, আৰ্কটোটিস, ক্যাভিটাপ্ট, স্থইট-স্থলতান, ফক্স, কারনেশন, সলভিয়া, কর্ণ ফ্লাওয়ার, লিউপিন, প্রভৃতির):—4-5 গ্রাম,
- (iii) মাঝারি আকারের ফুলবীজ (বেমন, বালসাম, গাঁদা, ডালিয়া, জিনিয়া, স্ধ্মুখী, কদমিয়া, ফালিক্রাইসাম, ফালিওটোপ প্রভৃতির):--5-6 গ্রাম।
- (iv) মোটা ফুলবীজ (যেমন, হলিহক, স্থইট-পী, ক্রাইসেনথিমাম, ক্যালেনডুলা, টিথোনিয়া, স্থাস্টারিসিয়াম প্রভৃতির):—6-10 গ্রাম প্রয়োজন।

বীজ শোধন (Seed treatment) :--

প্রতি 300 গ্রাম বীজে অধ্গ্রাম হিসাবে পাইরাম 50 এবং অধ্গ্রাম হিসাবে বাদিকল 75 অথবা এক গ্রাম হিসাবে 75% ম্যান্কোজেব মিলিত করিয়া বীজ শোধন করিয়া লইতে হইবে।

ৰীজ বণনের সময় (Time of sowing) :---

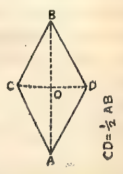
গ্রীমকানীন ফ্রচাবের জন্ম ফেব্রুয়ারী-মার্চ মাসে, বর্ষাকালীন ফ্রচাবে বে-জুন মাসে, শীতকালীন ফুলচাযে অক্টোবর-নভেম্ব মাসে বীজ বপন করিতে হইবে।

জমি ভৈয়ারী (Land preparation):-ফুল বাগানের জন্ম নিবাচিত স্থানটিকে মোল্ড-বোর্ড লাঙ্গল অথবা কোদালের সাহায্যে গভীরভাবে 4-5 বার কর্ষণ করিয়া মাটি বেশ নর্ম, গভীর এবং ঝুর-ঝুনে করিয়া তুলিতে হইবে। এই সময় জমির আগাছাগুলিকে ভালোভাবে ব ভিন্ন জিন্ত হুটাবি বিশ্ব সমন্ত্ৰ প্ৰতি 100 বৰ্গ মিটার জমিতে পাতা পচা শার অথবা পচানো খামারে সার 200 কি. গ্রী

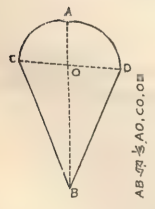
থবং হাড়গুড়া বা দিবল স্থার ফসমেট 2.5.3 কি. গ্রান প্রায়ের ইইলে ইইবে। চারা গাছের গোড়াপচা রোগ এবং মাটির কটিশত্রু প্রতিরোধের জ্য এই সমর জমিতে (বা প্রস্তুত মাদাতে) অস্ত্রিন 5:—370 প্রাম এবং ব দিকল 20:—250 গ্রাম কিছু পরিমাণ দারের সঙ্গে মিপ্রিত করিরা জমি সমতল করিয়া বিভিন্ন ফুল চাষের জয় 15 বর্গ মিটার (5 মি: ×3 মি:) বা বড় আকারের আরতাকার প্রট অথবা বিভিন্ন ডিজাইনের যেমন, তারক', হীরক, হাদর, ডিয়াকার প্রটগুলি প্রস্তুত করিতে হইবে। প্রতি প্রটে জলসেচ



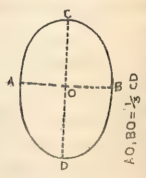
(1) ভারকাকৃতি (Star shaped)



(2) হীরকাকৃতি (Diamond shaped)



(3) অপ্যাকৃতি (Heart shaped)



বিভিন্ন আকারের মরগুনী ক্লের কেয়ারী (Flower bed)

এবং জল নিষ্কাশনের জন্ম উপযুক্ত জলদেচ এবং জলনিষ্কাশনের নালীগুলি তৈরারী করিতে হইবে। হারবেদিরাস বর্ডারে (herbeceous border) প্লট প্রস্তুতে এমনভাবে 3-4 সারি প্লট তৈরারী করা হয় যে একটি প্লট পার্শ্বস্থ

২৩৩ মরশুমী ফুল

প্লটির দক্ষে মিলিয়া থাকে। পারস্পরিক রঙ মিলাইরা ফুল চারাগুলিকে প্রপর প্লটে বোপণ করা হয়। সকল ফুলগুলি প্রস্ফৃতিত হইলে নিকটবর্তী ফুলগুলির বর্ণসাদৃষ্য এবং ক্রম বর্ণবৈষম্য ভারী স্থন্দর দেখায়।

যাহা হউক, ভ্রমি তৈয়ারীর কাছ শেষ হইলে বিকালের দিকে বীজ্ঞতলা হইতে থুবপির সাহায্যে ফুলের চারাগুলিকে ধীরে ধীরে তুলিয়া লইয়া প্রতি প্লটে পৃথক পৃথক প্রকার বা জাতের ফুলের চারা রোপণ করিতে ইইবে। ফক্স, ভারবিনা, পিটুনিয়া, প্যানসি, দোপাটী, ক্যাভিটাপ্ট, জিনিয়া (লিলিপুট) প্রভৃতি থবাকৃতি প্রকারের ফুলগাছগুলির জন্ম 20-30 সে. মি সালি হইতে শারির দূরত্ব এবং 15-20 সে মি চারা হইতে চারার দূরত রাখিয়া প্রথম বা অগ্রভাগের সারির প্রটগুলিতে রোপণ করিতে হইবে। স্ইট স্থলতান, জিনিয়া (জামেণ্ট), এ্যাসটার, পপি, কর্ণ ফ্লাওয়ার, অ্যান্টিরাইনাম, কোচিয়া, ক্যারিও-পসিস, ক্যালেনডুলা, ছোট গাঁদা প্রভৃতি মধ্যমাকারের গাছগুলির জন্স যথাক্রমে শারি হইতে সারির দ্রত্ব 45-50 (স. মি. এবং প্রতি সারিতে গাছ হইতে গাছের দ্রত্ব 22-30 সে- মি- রাখিয়া চারাগুলিকে মধ্যম সারির প্রতিগুলিতে রোপণ করিতে হইবে। ডালিয়া, গ'াদা (বড়), হলিহক, কসমিয়া, স্র্যম্খী প্রভৃতি মরশুমী ফুলের দীর্ঘাকার প্রকারগুলিকে পশ্চাৎ অর্থাৎ তৃতীয় সারির প্রটগুলিতে যথাক্রমে গাছের সারি হইতে সারির দ্বছ 60-75 সে মি এবং প্রতি সারিতে গাছ হইতে গাছের দ্রত্ব 45-50 সে॰ মি॰ রাখিয়া রোপণ ক্রিতে হইবে। চারারোপণের পর হইতে এক সপ্তাহকাল নিয়মিত গাছগুলিতে হাল্লাভাবে সেচ দিতে হইবে। ইহার পর জ্মিতে বেশী পরিমাণ সেচের প্রয়োজন হইবে।

রোপণোত্তর পরিচর্যা (After care):-

(1) মাধ্যমিক কৰ্মণ এবং আগাছা দমন (Intercultural operations and weeding):—চারা রোপণ অথবা বীজ বপনের 15.20 দিন পরে প্রতি প্রটের চারাগুলির গোড়া খ্রপির অথবা ছোট কোনালের সাহায্যে অগভীর ভাবে খনন করিয়া মাটি আলাদা করিয়া দিতে হইবে এবং জমির আগাছাগুলি ভালোভাবে বাছিয়া দিতে হইবে। এইরূপ পরপর 2-3 বার পরিচর্ষার (15-20 দিন অন্তর অন্তর) প্রয়োজন হইবে।

- (2) সার প্রয়োগ (Manuring):—থর্ব প্রকারের ফুনগাছে প্রতি বর্গ মিটার জমিতে 20-25 গ্রাম হিদাবে স্ক্রুলা (15-15-15) দার এক কি গ্রা পচানে। ধামারের দারের সহিত মিশ্রিত করিয়া জমিতে ছিটাইয়া প্রয়োগ করিতে হইবে। মধ্যম এবং দীর্ঘাক্ততিবিশিষ্ট প্রকারগুলির ক্ষেত্রে 40-50 গ্রাম হিদাবে স্ক্রুলা (15 15-15) দার, তুই কি গ্রাম প্রামারের দারের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রতি বর্গমিটার জ্মতে ছিটাইয়া প্ররোগ করিতে বইবে। চারা রোপণের 20-25 দিনের মধ্যে মাধ্যমিক কর্ষণের সময় উক্ত দার জ্মিতে প্রয়োগ করিরা মাটির সঙ্গে ভালোভাবে মিশ্রিত করিয়া দিতে হইবে। দার প্রয়োগের পর জ্বাসেচ করিতে হইবে।
- (3) ইরমোন প্রারোগ (Application of plant hormones):

 ফুলগাছের বৃদ্ধিকালে 'IAA' এর 10 পি পি এম মাত্রার জলীয় স্প্রেণ্

 মিশ্রন 2-1 বার প্রয়োগে গাছের বৃদ্ধি ভালো হয় এবং গাছ ভালো ফুল ধারণ

 করে। বাণিজ্যিক নামধারী 'লিহোসিন' নামক একপ্রকার হরমোন ঘটিত

 ওষণ ফুল গাছের বৃদ্ধিকালে 2-3 বার স্প্রেক্ত করিয়া গাছে ভালো ফুল উৎপাদন

 করা যায়। 4.5 লিটার জলে উক্ত ওষণ এক মি লি হিলাবে মিশ্রিত করিয়া

 চারা রোপণের যথ ক্রমে 3 সপ্তাহ, 4 সপ্তাহ এবং 5 সপ্তাহ অন্তর অন্তর গাছে

 স্থো গাছের কুঁড়িগুলির উপর স্প্রেক্তিরা অকালে ফুলম্বা বন্ধ করা যায়।
- (4) অলসেচ (Irrigation):—শীত এবং গ্রীম্ম-বার্ষিকী ফুরগাছে
 নিয়মিতভ'লে জনসেচের প্রয়োজন হয়। শীতকালে 10-12 দিন অন্তর
 অন্তর এবং গ্রীম্মকালে 5-6 দিন অন্তর অন্তর জমিতে সেচ দিতে হইবে।
 হইবে।
 - (5) ফ**ুলের কীটশক্র ও রোগ এবং ইহাদের দমন ব্যবস্থা:**ফুনগাছ বিভিন্নপ্রকার কীটশক্র এবং রোগের দ্বারা আক্রান্ত হয়।

কীটশক্ত (Insect pests):—ফুলগাছের কীটশক্রগুলি বেমন, (1) জাব পোকা (aphids) (2) থি পুস (thrips) (3) পাতার রুদ্র শোষক পোকা বাজেসিড্স (jassids) (4) পাতা মোড়া পোকা (leaf roller) (5) বিছঃ

30€ মরশুমী ফুল

পোকা (hairy caterpillar) (6) লেদা পোকা (swarming caterpillars). (7) আঁশ পোকা (scale insects) (8) ভ°টো ছিদ্ৰকারী পোকা (shoot borer) (9, মাকড় (mites) (10) দয়ে পোকা (mealy bugs) (11) হলুদ রঙের এবং দাগযুক্ত বাঘা পোকা বা বিটল (yellow and spotted beetle) (12) 设章 (termites) |

দমন ব্যবস্থা:—(ক) বসশোষক পোকাগুলি (খেমন, জাব পোকা, থি প্ল, জেনিড, দয়ে পোকা, মাকড প্রস্তৃতি) এবং ডাটা ছিদ্রকারী পোকা দমনের জন্ম তন্ত্রীয় কীটনাশক ঔষধ (systemic insecticides) যেমন, ফসফোমিডন, ডিমেথায়োট, কুইনালফদ, ফোরেট, কার্বারিল প্রভৃতি উব্দগুলি বিশেষ কাৰ্যকরী, উক্ত কীটশক্রগুলির আক্রমণের শুরুতে 100% ফসফোমিডন (ডিমেক্রন 100 ইসি) এর ০০35 শতাংশ স্প্রে-মিশ্রণ (অর্থাৎ প্রতি লিটার জলে অর্ধ মিলিলিটার ঔষধ) অথবা 25% কুইনালফস (একালাক্স 23 ইসি) এর 0·15 শতাংশ স্পে-মিশ্রণ আক্রান্ত গাছে রৌদ্রোকরোজন দিনে ভ'লোভাবে শ্রে করিতে হইবে। প্রতি 100 বর্গমিটারে 6.5-7 নিটার স্পে-সিত্রণ আবশ্রক। ঔষ্ধের ক্রিয়াকার 12-15 দিন।

(থ) গাছের লেদা পোকা, বাঘা পোকা, বিছা গোকা, প্রভৃতি কীটশক্র দমনের জন্ম ইথাইল বা মিথাইল প্যারাথিয়ন, ম্যালাথিয়ন, এনডিন, ফোসানল প্রভৃতি ঔষধগুলি কার্যকরী। 50% মিথাইল প্যারাপিয়ন (মেটাসিড 50 ইসি) অথবা 35% ফোদানল (জোলোন 35 ইদি) এর 0.1—0.15 শতাংশ জ্পে মিশ্রণ আক্রান্ত গাছে স্প্রে করিতে হইবে।

ছুনগাছ চারা অবস্থায় গোড়া পচা (damping off) এবং বর্বনশীন গাছ কাণ্ড পচন, পাতায় ধ্বদা লাগা (leaf blight), মিলভিউ (mildew), চলে পড়া (wilt), প্রভৃতি ছত্রাক্ষটিত রোগে আক্রান্ত হইতে পারে। কোন কোন গাছ 'কু:ট', ছোটপাতা (little leaf) প্রভৃতি ভাইরাস ঘটিত রোগে আঁক স্থ^{তর}। **দম্ন ব্যবস্থা:—(**ক) গাছের ভাইরাস্থ্টিত বোগ ন্মনের কোন ব্যবস্থা

নাই। কিন্তু সমন্মত রোগ প্রতিবোদের ব্যবস্থা গ্রহণ করা থায়। ড। লিয়া, চক্রমজিকা, জিনিয়া, পপি, স্থ্যুখী, স্ইট-পী প্রভৃতি গাছগুলি নির্মান জাইর স্থাটিত বোগে অ:জ্বান্ত হয়। রস শোষক পোকাগুলি এই ভাইরাস রোগের বাহক। স্থতরাং ফুস চারা রোপণের পর হইতে নিয়মিত 20-25 দিন অস্কর অস্তর গাছে 0·15 শতাংশ রোগোর 30ইসি অথবা ম্যালথিয়ন 50 ইসি স্থে করিয়া উক্ত শোষক পোকাগুলির উপদ্রব প্রশমিত করা যায়; কাজেই গাছগুলি স্কুখাকে।

- (খ) চারা গাছে গোড়াপচা রোগ দেখা দেওরা মাত্র কুমান এল এর 0·3
 শতাংশ স্প্রে-মিশ্রণে নার্শারী অথবা ব্রাসিকল 75 এর 0·25 শতাংশ স্প্রে-মিশ্রণে
 নার্শারী বা জমিতে গাছের গোড়া ভিজাইরা ভালোরপে স্প্রে করিতে হইবে।
 সাময়িকভাবে সেচ দেওরা বন্ধ রাখিতে হইবে। জমির উপযুক্ত জল নিম্কাশনের
 ব্যবস্থা করিতে হইবে।
- পি) বর্ধনশীল ফুলগাছের পাতার ধ্বসা, কাণ্ডপচন, পাউডারী বা ডাউনি মিলডিউ প্রভৃতি রোগে জিনেব, জিরাম, ম্যান্কোজেব, কারবেনডাজিম, গাছে 75% ম্যান্কোজেব (ডাইথেন এম 45) অথবা 75% ছাক্সাক্যাপ প্রেটিন 75) এর 0.25 শতাংশ স্প্রেনিশ্রেন (প্রতি 100 বর্গমিটারে 7 লিটার থাহা হউক, 20-25 দিন অন্তর অন্তর ফুল গাছে ব্লাইটক্স 50 এবং বি-এইচ দি 50 এর 0.4 শতাংশ স্প্রেমিশ্রন স্প্রেমিশ্রন গাছগুলিকে বরবের স্কুপ্র

পুলিগত্ত কাল (Blossoming period):-

সাধারণতঃ গ্রীম এবং বর্ধাকালে মরশুমী ফুলের গাছে চারা রোপণের
কুনগাছে চারা রোপণের 60-80 দিনের মধ্যে কুঁড়ি ধরে; তারপর ফুল ফোটতে শুরু করে। শীত মরশুমী
হয়। অধিকাংশ ফুল গাছে 30-40 দিন পর্যন্ত প্রচুর ফুল ফোটে; অধিকাংশ শীত
মরশুমী ফুল গাছে জামুরারী মালের মধ্যভাগ হইতে মার্চ মালের মধ্যে প্রচুর
ফুল ফোটে। গাঁদা, জিনিয়া, হেলিওট্টোপ, কর্ণফ্লাওয়ার, আর্কটোটিদ,
প্রভৃতি ফুলগুলি একাধিক্রমে 20-25 দিন পর্যন্ত ফুল গাছে প্রার অবিকৃত
অবস্থায় ফুটিয়া থাকিতে পারে। শীতকালে ভালিয়া প্রায় 10-12 দিন তাজা
অবস্থায় গাছে প্রস্কৃতিত থাকে। এই দকল ফুল তোড়া অথবা ফুলদানিতে
সাজানোর পক্ষে উপযোগী। প্রাস্টার, আ্টিরাইনাম, ক্যাণ্ডিটাপ্ট, লেডিস

লেন, স্থইট-উইলিয়াম, ডালিয়া, জারবেরা, স্থইট-স্থলতান, ক্সমিয়া,-ক্যালেনডুলা প্রভৃতি ফুলগুলি তোড়া প্রস্তুতের উপযোগী। পিটুনিয়া, পপি, নেসটার সিয়াম, প্যানসি, ম্যাজেম বিয়েন থিমাম, পরটুলাকা, হলিহক, গমজেনা, দোপাটী প্রভৃতি ফুনগুলি কেবল বাগানের শোভাবর্ধক। গাঁদা ফুলের চমৎকার গোড়ে মালা তৈয়ারী করা যায়।

ফুলের বাগান হইতে নিয়মিত ফুল তুলিয়া মালা, তোড়া প্রভৃতি প্রস্তত করিয়া বাজারে বিক্রয় করা যায়।

ক্লের বীজ সংগ্রহ (Collection of flower seeds):—

বিশেষ কোন ঋতুগত অধিক বায়ুর আদ্র তায় এবং উষ্ণতায় মরশুমী ফুলের বীজ স্বপরিপক হইবার পূর্বে গাছে রোগ ও কীটশক্রর আক্রমণে ক্ষতিগ্রস্ত হইবার সম্ভাবনা থাকে। এইজন্ম যে সকল অঞ্চলে শীতের স্থায়িত্ব অপেক্ষাকৃত বেশী (যেমন, পার্বত্য অঞ্চলে) সেখানে শীত-মরশুমী ফুলের বীজ উৎপন্ন করা হয়। পশ্চিমবংশের কালিমপডে এইরপ একটি বীজ উৎপাদনের নার্শারী আছে। জিনিয়া, ভালিয়া, অ্যান্টিরাইনাম, ফ্লু, স্থইট-উইলিয়াম, গাঁদা, দোপাটী প্রভৃতি অধিকাংশ ফুলগাছের একাধিক প্রকার আছে। এই প্রকারগুলির (types) ফ্লগুলি যেমনি বর্ণ-বৈচিত্তো বিভিন্ন ধরনের, তেমনি কোনটি একক-স্তুরক দলবিশিষ্ট কোনটি আবার বহুস্তবক দলবিশিষ্ট। বীজের জন্ম উক্ত প্রকার-গুলিকে যদি একই প্লটের মধ্যে বা কাছাকাছি প্লটে চাষ করা হয়, তাহা হইলে ইহাদের মধ্যে ইতর পরাগযোগ ঘটিয়া প্রকারগুলির গুণগত বৈশিষ্ট্য বিনষ্ট হইবার সম্ভাবনা থাকে। এইজন্ম প্রত্যেকটি প্রকারকে বেশ দ্রে দ্রে পৃথক পৃথক প্লটে এমনিভাবে বিনাম্ভ করিতে হইবে বেন একটি প্রকারের সহিত অপরটির পরাগযোগ ঘটিতে না পারে। এইজন্ম ভিন্ন গোত্তের (family) পুষ্পকে নিকটবর্তী প্লটগুলিতে চাষ করিতে হইবে। প্রত্যেকটি প্রকারের পুষ্প প্রক্তি হইবার সময় হইতে ফল বা বীজগুলি স্পরিপক্ত হইবার সময় পর্যন্ত বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখিতে ইইবে। ফুল আদিবার সময় ইইতে প্রতি গাছে নিয়মিতভাবে (12—15 দিন অন্তর অন্তর) রোগ এবং কীটনাশক ঔষধগুলি (পূর্ববণিতভাবে) ভ্রে করিতে হইবে। বীজগুলি স্থপরিপক্ক হইবার সঙ্গে সংস দফার দফার তাহা তুলিরা লওয়া উচিত।

বহুত্তবক দলবিশিষ্ট জিনিয়া, গাঁদা, ডালিয়া, জারবেরা, এ্যাদটার, স্থমুখী

প্রভৃতি পুষ্পে কৃত্রিম উপারে পরাগবোগ ঘটানো উচিত। পপি, দোপাটী, স্থইট-পী, পরটুলাকা, পিটুনিয়া, ফালিওট্রোপ প্রভৃতি ফুলের বীজ পরিপুষ্ণ হইবার সঙ্গে দলে ফল হইতে ঝরিয়া পড়ে; এইজক্ত এই সকল গাছের পুষ্প মঞ্জরীতে পাতলা অ্যালকাথিনের টুপি ফল পাকিবার পূর্বে বাঁধিয়া দিতে হইবে।

প্রত্যেক প্রকার ফুলের বীজ পৃথক পৃথকভাবে সংগ্রহ করিয়া, বীজগুলিকে ভালোভাবে পরিষ্কার করিয়া 2-3 দিন বেশ রৌজ-তপ্ত করিয়া পরে শীতল হইলে শুষ্ক আধারে (বায়্নিক্ল 'পাত্র) শীতল স্থানে সঞ্চয় করিতে হইলে। বেশী পরিমাণ সঞ্চিত বীজের সঙ্গে 'সেলফম' বা ন্যাপথিলিনের এক টুকরা (পৃথক কাগজের মোড়কে করিয়া) রাধিয়া দিতে হইবে। ইহাতে বীজে আর পোকা লাগিবে না। আর্জ আবহাওয়ায় বীজ ক্রত নপ্ত হইয়া যায়। এইজন্ম শুক্ক ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইড-যুক্ত ডেসিকেটরে বীজ রাধা নিরাপদ। প্রত্যেক আধারের উপর ফুল বীজের নাম, বর্ণ, সংগ্রহের তারিখ, অন্যান্থ বৈশিষ্ট্য লিখিয়া রাখিতে হইবে।

সৌন্দর্যবর্ধক শরশুমী ফুলের কিনারা (Herbeceous Border):-

কোন প্রতিষ্ঠান, পার্ক অথবা বাংলোর লন (lawn) এর সীমারেখা বরাবর বৈড়াগাছ (hedge plants) এবং সৌন্দর্যবর্ধক গুলের কিনারার (shrubbery border) পরই মরশুমী ফুলের কিনারা (herbeceous border) তৈয়ারী করা যার। এই কিনারা বা বর্ডার তৈয়ারী করিবার জন্ম ঋতু উপযোগী ফুলগুলিকে এমনভাবে নির্বাচন করিতে হইবে যাহাতে এক সারি ফুলগাছের থাকে (contrasting colours) কিন্তু প্রতি সারিতে পানাপানি ফুল মরশুমী ফুলের রঙ মিলিয়া যায় (blending of colours); এই দিয়া (dominating colour) পরে মরশুমী ফুলের রঙকে প্রাধান্ম নির্বাচন করিতে হইবে। বেমন, লাল রঙকে যদি প্রধান রঙ হিসাবে বিবেচনা হয়, তাহা হইলে যে কোন এক সারির নির্বাচিত শীত-মরশুমী ফুলগুলি

⁽¹⁾ সমুখ সারিতে:—

⁽i) লিলিপুট জিনিয়া (স্কারলেট জেম) (ii) দলভিয়া ^{রেড}

(iii) থৰ্বাকৃতি ভালিয়া (লাল) (iv) ডাইএনথাদ (ক্রিমদন) (v) ফুল্ল (ক্রিয়সন) (vi) জারবেরা (লাল)

(2) মধ্যকার সারি:-

(i) কসমিয়া ক্রিমসন ডবল (ii) জ্বিনিয়া জায়েণ্ট, ডবল (ক্রিমসন, স্কারলেট) (iii) আাটিরাইনাম (মধ্যম প্রকারের-উজল লাল ও রক্তাভ) (iv) আাসটার (পিছ) (V) গাদা (লাল)

(3) পশ্চাত সারিতে: —

(1) ডালিয়া, জায়েণ্ট ডবল (ক্রিমসন, পিক) (ii) হলিহক (লাল) (iii) পপি, জামেণ্ট ডবল (ক্রিমদন) (iv) এ্যান্টিরাইনাম (ল্যাপ্রকার— বোর লাল, রক্তাভ ও লালাভ) (v) স্ইট-পী (বোর লাল ও লালাভপ্রকার)

লাল রঙের প্রাধান্ত বজার রাখিবার জন্ম যে কোন এক সারিতে ঘোর লাল (crimson) — ব্ৰক্তাভ (scarlet) — লালাভ (pink) ফুলগাছগুলি পৰ পৰ রাখিতে হইবে।

এইরপ কিনারার আকার দেমন, 15-30 মিটার পর্যন্ত দীর্ঘ এবং 3.6-4.5 মিটার প্রস্থ হইতে পারে। এই কিনারাতে তিন সারি প্লট থাকিবে; ইহার প্লটগুলি এমনভাবে তৈয়ারী করা হইবে যেন প্রথম দারির প্লটের দকে বিতীয় লারি, দিতীর দারির দকে তৃতীর দারির প্লটের দীমারেধার পার্থক্য বড় একটা না থাকে অর্থাৎ প্রটের ফুল গাছগুলি ফুল ফোটা অবস্থার পাশাপাশি ফুলগুলির রঙ যেন মিলিয়া ধায়। এই কিনারা তৈয়ারী করিতে হইলে ফুলের রঙ এবং গাছের উচ্চতাস্যামী মরশুমী ফুলের গাছগুলিকে নির্বাচন করিতে হইবে। এই স্থলে সেইস্কপ একটি তালিকা দেওয়া হইল :—

প্রথম সারির উপযোগী খর্বাকৃতি ফুলগাছ (15-30 সে.মি.) :—

থবাকৃতি দোপাটী (বিভিন্ন রঙের), ক্যাণ্ডি টাপ্ট (সাদা, লাগ বেগুনি) क्ष ((पांत्र नाग, व्रक्षांड, (गांगांभी, हनूम, त्यखनि, मामा), ভाরবিনা (नीन, गोलाज, गज, मामा), ज्यांनाहमाम (त्यक्ति, मामा), प्यांक्तितिम (नीलाज), পরটুলাকা (বিভিন্ন বর্ণের) গ্রাম্থেনা (লাল, কমলা, বেগুলি, সাদা), শলভিয়া রেড, টোরিনিয়া (বেগুনি), প্যান্সি (বিভিন্ন বর্ণের), নেস্টার-निश्चाम (कल्म, नान), मास्यम् अस्तिनिश्माम (विचित्र वर्णत्);

দিভীয় বা মধ্যম সারির উপযোগী মধ্যমকৃতি ফ্লগাছ (45 নে মি-60 সেমি-) :—

(i) कर्न-क्रांखवात (मान्यम-नान, रिशानाश्रि-नान, शानका-नान, मापा)
(ii) कमिया (िक्मिण, क्यना वर्त्त) (iii) क्रांग्लमपूना (क्रांश्यमम्था – श्लूष्ण प्रतक्ष-िक्ष, त्यम क्रेम—श्लूष वर्त्त) (iv) भिष्ट्रिनिया (पात नान, मापा, नानाफ, मान्यम-रिशानाश्री) (v) भि (विख्य वर्त्त) (vi) नार्श्यमित्र (पात-नान, श्लूष, नामा) (vii) व्यामणित (नान, मीन, रिशानाभी नान, व्यक्षाक, महन,) (viii) तिभाणि (पात नान, व्यक्षाक, रिशानाभी नान, मान्यम—नान, माप्ता) (ix) कानिया (भ्रम्थम – विक्रिय वर्त्त) (x) निनिभूषि किनिया (क्रियना, रिशानानी, व्रक्षाक, माप्ता);

ভূতীয় বা পশ্চাত সারির জন্য—75 সে. মি. বা 105 সে. মি.

(i) ডালিয়া (জায়েণ্ট ডবল—বিভিন্ন বর্ণের) (ii) জিনিয়া (জায়েণ্ট ডবল—বিভিন্ন বর্ণের) (iii) টিথোনিয়া (গোলাপী-লাল) (iv) স্থইট স্থলতান (মভ mauve, সাদা) (v) স্থেম্প্রী (গোলাপী, হল্দ, লাল) (vi) স্থইট-পী (ঘোর লাল, গোলাপী-লাল, রক্তাভ, সাদা, কমলা, লালাভ) (vii) পপি (জায়েণ্ট ডবল ক্রিমসন, ডবল রোজ) (viii) গাদা (হল্দ, কমলা) (ix) কসমিয়া (যোর লাল, গোলাপী, সাদা, লালাভ) (x) হলিহক বর্ণের) (xii) এা।তিরাইনাম (ঘন লাল, উজল লালাভ, রক্তাভ, সাদা, সোনালী বর্ণের) (xiii) এা।মারেন খ্যাস কডেটাস ক্রিমসন, টাইকালার) (xiii) কোরিওল

যাহা হউক, বর্ণাছসারে ফুলগুলিকে নিমন্ত্রপভাবে শ্রেণী বদ্ধ করা যায় :বিশ্বে লাল (crimson), মুক্তান্ত (scarlet), লালান্ত (pink

(i) অ্যাক্রোক্লাইনাম (ii) সলভিন্ন (iii) জিনিয়া (iv) এ্যামারেনথাস (v) কসমিয়া (vi) ফুইট-পী (vii) টিখোনিয়া (viii) লাল গাঁলা (ix) ভালিয়া (x) পপি (xi) আ্টিরাইনাম (xii) ক্লাক্কিয়া

হলুক (yellow), কমলা (orange) রঙের ফুল:—
(i) স্থ্যুখী (ii) ক্যালেন্ড্লা (iii) ডালিয়া (হলুদ প্রকার)



কারনেশান উন্নত মার্গারিট



<u>রোজ</u>

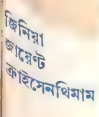




ক)গলেনভুলা



ভালিয়া ডবল প্ৰমপন







- (iv) ক্রায়সেনথিমাম (হলুদ) (v) এস্কলজিয়া (vi) গাঁদা
 (vii) নেসটারসিয়াম (viii) আ্যান্টিরাইনাম (ix) জিনিয়া (হলুদ)
 - নীল এবং বেগুনি (purple) রুঙের ক্ল:—

(i) টোরিনিয়া (ii) লাকাস্পর (iii) স্টক (iv) আছিরেটাম
(v) ভারবিনা (নীল) (vi) আলোইসাম (বেগুনি) (vii) ফ্লয় (বেগুনি)
(viii) প্যানসি (বেগুনি) (ix) পিটুনিয়া (ডোয়াফ পারপল) (x) সলভিয়া
(ভায়োলেট কুইন) (xi) এচিয়াম (নীল) (xii) কর্ব-ফ্লাওয়ার (ডিপভায়োলেট)

মরশুমী ফুলের কিনারা তৈয়ারীর জন্ম যে সকল ফুলগাছ নির্বাচন করা হইবে তাহা এমন হওয়া উচিত যেন প্রায় সকল গাছে একই সময়ে ফুল আসে। বারির মধ্যে কতিপয় ফুল যেমন, ঘোর লাল রঙের ফুলের পার্ষে হালকা লাল রঙের ফুল, গোলাপী রঙের পার্যে হলুদ রঙের ফুল, নীল রঙের ফুলের পার্যে বেশুনি রঙের ফুল মিলিয়া যায়। এইরপ রঙের ফুলের গাছ পাশাপাশি রোপণ বেশুনি রঙের ফুল মিলিয়া যায়। এইরপ রঙের ফুলের গাছ পাশাপাশি রোপণ করা যাইবে। কিন্তু হলুদ রঙের পার্যে সাদা বা লাল ফুল মিল থাইবে না। করা যাইবে। কিন্তু হলুদ রঙের পার্যে হইবে।

THE TY MAKE TO THE FEET A

দশম পরিচ্ছেদ

সাধারণ বেড়াগাছ, সৌন্দর্যবর্ধক গুলা, বৃক্ষ এবং রোহিণী (Common hedge plants, ornamental shrubs trees and climbers)

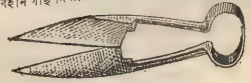
সাধারণ বেড়াজাতীয় শুক্ষ এবং সৌন্দর্যবর্ধক শুক্ষ সমূহ (Common hedge plants and shrubs) :-

ফুল, ফল এবং শাক্সব্দি বাগিচার এবং বাংলো, পার্ক, কোন প্রতিষ্ঠান বা বসতবাটীর সীমারেথা বরাবর বিভিন্ন প্রকারের বেড়াগাছ রোপণ করিয়া ঐ স্থানগুলির দীমানা চিহ্নিত করণ এবং গবাদি পশুর অবাধ বিচরণ প্রতিরোধ করা যাইতে পারে। অপরপক্ষে দৌন্দর্যবর্ধক বিভিন্ন প্রকার গুলাজীয় গাছগুলিকে যথাযথভাবে রোপণ করিয়া বাংলো, পার্ক, বা কোন প্রতিষ্ঠান-সংগগ্ন প্রান্থণের সৌন্দর্যবৃদ্ধি করা যাইতে পারে। স্থতরাং বেড়াগাছ এবং গুলাজাতীয় গাছগুলি নিম্নলিখিত উদ্দেশ্যগুলি সাধন করে:— (i) জ্মির সীমারেথা নির্দেশ করে, (ii) বাগানের প্রতিরক্ষামূলক কান্ধ করে, (iii) কোন স্থানের গোপনতা রক্ষা করে, (iv) প্রাঙ্গণ বা বাগানের সৌন্দর্য রুদ্ধি করে, (V) ফুল এবং দৰি বাগানে প্রবল বায়ুপ্রবাহের গতিরোধ করে।

চাষ পদ্ধতি:-

গাছের বেড়া ভৈন্নারী (Preparing hedge):--

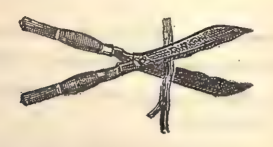
বাগান অথবা কোন প্রতিষ্ঠানসংলয় প্রাঙ্গণের সীমারেখা বরাবর 2-3 সারি বেড়া গাছ তৈরারী করা যায়। বেড়া গাছগুলি গুল্মজাতীয় কাঁটাযুক্ত অথবা কাটাবিহীন গাছ নিবাচিত হইতে পারে। তুরস্ত, বাবুল, ইকা ভালসিস



आंग मीत्रावृत् (Grass shears) :--ধ্ব ছোট বেড়া গাছ কাটা কাঁচি

প্লট অধবা সাতার কিনারা বরাবর পুব ছোট বেড়াগাছ (Edging plants) কাটিবার কাঁচি।

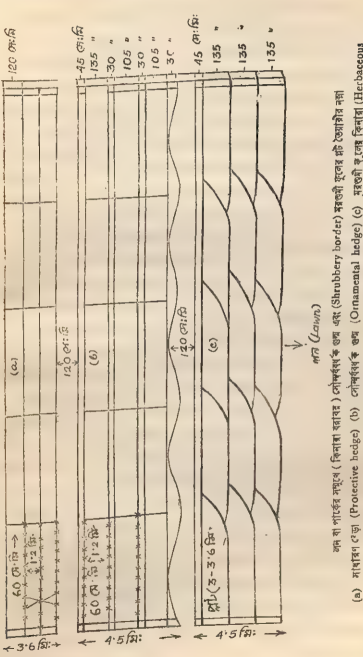
প্রভৃতি কাঁটাযুক্ত উৎকৃষ্ট বেড়াগাছ। বেড়াগাছগুলিকে **গাছ ছাঁটাই ক্রা**



বেড়াগাছ ছ'টো কাঁচি (Hedg:-cut-shears) :-বড় শুল্মজাতীয় বেড়াগাছ কাটিবার কাঁচি

কাঁচির (hedge pruning shear) নাহায়ে 1—1.5 মিটার পর্যন্ত উচ্চতার রাথিয়া ছাঁটাই করা হয় এবং এক সামঞ্জপ্রপূর্ণ আকৃতি দান করা হয়। বারংবার বর্ধনশীল শাথাগুলি ছাঁটাই করিয়া দেওয়ার ফলে ইহাদের ঘন পার্থশাথা উৎপর্ম হয়, ফলে ইহা গবাদিপশুর পক্ষে তুর্ভেচ্চ হইয়া পড়ে। অধিকাংশ বেড়াগাছের শাথার গণ্ড (stem cutting), বীজ অথবা গোডার চারা বংশ বিন্তারের জ্লা বাবছত হয়। মে—জুন মাসে সীমারেখা বরাবর 30 সে.য়ি. প্রস্থু এবং 30-45 সে.য়ি. গভীর 2-3টি নালী (trench) প্রায় 90 সে.য়ি. ব্যবধানে খনন করিতে হইবে। এই নালীগুলি খনন করিয়া ইহার তোলা মাটির সঙ্গে থামারের সার এবং কাঠের ছাই মিশ্রণ (10:1 জমুপাতে) ভালোভাবে মিশ্রিত করিতে হইবে। তারপর পুনরার নালীগুলি ঐ সার মিশ্রিত মাটি দিয়া ভরাট করিয়া দিতে হইবে। বর্ষার প্রারম্ভে এই নালীগুলিতে গাছের প্রকার অনুসারে 45-60 সে.মি. ব্যবধানে চারাগুলি রোপণ করিতে হইবে।

প্রথম বৎসর গাছগুলিকে হান্ধাভাবে ছাটিয়া দিয়া নির্দিষ্ট আক্বতি দেওরা হয়।
বিতীয় বৎসর হইতে নিয়মিতভাবে গাছের অধিক বর্ধনশীল শাখাগুলিকে ছাটিয়া
দিয়া গাছগুলির ঠাসা শাথান্বিত আকৃতি দান করা হয়। প্রতি বৎসর বর্ধার
প্রারম্ভে এবং বর্ধার শেষে বেড়া গাছের উভর পার্মের মাটি অগভীরভাবে ধনন
করিয়া আগাছাগুলি ভালোভাবে বাছিয়া দিতে হইবে। 2-1 বৎসর চারাগার্ছ
গুলিতে গ্রীম্মকালে সেচ দেওয়ার প্রয়োজন হইতে পারে।



border) বেড়াপাছ এবং সৌন্দর্বধ ক পাছঞ্জির অবস্থান। (সারি থেকে সারির দূর্ড :--1.2 মে. দি. গাছ থেকে গাছের দূর্ড :--60 মে. মি.) (a) সাধারণ থেড়া (Protective hedge) (b) সৌন্দর্বধ্ ক গুল (Ornamental hedge) (c) মুরশুমী কুলেন্ন কিনারা (Herbaceous

সৌন্দর্যবর্ধ ক গুলাজান্তীয় গাছের কিনারা (Shrubbery Border):--

বাংলো, পার্ক অথবা কোন প্রতিষ্ঠানের লনের কিনারা বরাবর এবং বেড়া গাছের সারির পরে সৌন্দর্যবর্ধক (ফুল বা পাতার সৌন্দর্য) গুলাজাতীয় গাছের সারি ফ্ষ্টি করিরা প্রাঙ্গণের সৌন্দর্য-বৃদ্ধি করা যার। বেড়াগাছের সারি হইতে 120 নে-মি. (4 ফুট) ব্যবধানে গুলাজাতীয় সৌন্দর্যবর্ধক গাছগুলির সারি তৈরারী করা হয়। এই জাতীয় গাছের পাশাপাশি 3 সারি সৃষ্টি করা হয়। পার্শ্ববর্তী ছই সারির ব্যবধান 90 সে-মি- রাথা হয়। প্রথম সারিটি 135 সে-মি-(4½ ফুট) চওড়া, দিতীয় এবং তৃতীয় সারিগুলি যথাক্রমে 105 সে.মি. (3½ ফুট) হিসাবে চওড়া হয়। সর্বনিম সারি অর্থাৎ লনের সম্মুখভাগের সারির গাছ-গুলিকে ছাটিয়া ঢেউ খেলানো আক্বতি দান করা যাইতে পারে। বেড়াগাছের পর হইতে প্রথম সারির গাছগুলি বেশী উচ্চতাবিশিষ্ট, ক্রমান্স্সারে তৃতীয় নারির গাছগুলি থবাক্বতি বিশিষ্ট হয়। বিভিন্ন ফুলের গুলাগুলিকে ফুলের রঙ মিলাইরা ক্রমান্থসারে রোপণ করা হইলে ফুগফোটা অবস্থার ভারী প্রশার দেখার। রোপণ পদ্ধতি পূর্বোক্ত বেড়াগাছের মত। ফুল ফোটার পর নিয়মিত গাঁচ হাটাই করা আবশ্যক। অবশ্য যেই শ্বত্তে গাছে ফুল আসিবে তাহার 1 के 2 মাস পূর্ব হইতে গাছ ছাঁটাই করা চলিবে না। বর্ষার প্রারত্তে এবং বর্ষার শেষে গাছের সারিগুলির মধ্যভাগের মাটি অগভীরভাবে খনন করিয়া যে কোন পটানো জৈব সার যথেষ্ট পরিমাণে প্রয়োগ করিয়া মাটির সঙ্গে ভালোভাবে মিশাইরা দিতে হইবে। গাছে ফুল আদিবার সময় স্থফলা (15-15-15) সার প্রতি 100 বর্গমিটারে 40-50 গ্রাম হিসাবে প্ররোগ করিতে হইবে। চারা রোপণের পর 2-1 বংসর চারা গাছগুলিতে ধরার সময় 10-12 দিন অন্তর্ব অন্তর অবশ্র সেচ দিতে হইবে। পরবর্তীকালে গাছে ফুল আসিবার সময় এবং অধিক থরার সময়ে জলদেচের আবশ্যক হইবে। বর্ষাকালে গাছের সারিগুলির मर्था राम जन ना मिछात्र धरे मिरक विस्थित लक्षा वाश्विरक रहेरव। जनक ্ সময় গাছে রোগ ও পোকার উপদ্রব ঘটিয়া বিনষ্ঠ হইয়া যাইবার সম্ভাবনা থাকে। এই জন্ত মাঝে মাঝে রোগ এবং কীটনাশক ঔষণ মিশ্রণ থেমন, বি. এইচ. সি 50 বা ডি. ডি. টি 50 এবং ব্লাইটক্স 50 এর 0.4 শতাংশ স্প্রে-মিশ্রণ বৌদ্রো করোজ্জন দিনে গাছগুলিতে ভালোভাবে শ্রেশ করিতে হইবে। মাঝে মা^{ঝে} গাছগুলির না যত্ন করা হইলে একের পর এক গাছগুলি নষ্ট হইয়া যাওয়ার যথেষ্ট সন্তাবনা থাকে।

কতিপয় সৌন্দর্যবর্ধক গুলা এবং বেড়াগাছের বৈশিষ্ট্যগুলি এইস্থলে বর্ণিত হইল:—

খৰ্বাকৃতি সৌন্দৰ্যবৰ্ধ ক গুৱা (Dwarf ornamental shrub) :--

- (1) Russelia juncea (weeping Mary): —প্রায় 75 সে-মি- দীর্ঘ চিরহরিৎ গাছ; তৃণসদৃশ শাখাবিশিষ্ট; শাখায় প্রচ্র পরিমাণে নলাক্ষতি (4 সে-মি- দীর্ঘ) ঘোরলাল রঙের ফুল ফোটে। বংশ বিস্তার—কাণ্ডের খণ্ড বা গোড়ার চারা থেকে। ফুল ফোটা শেষ হইলেই গাছ ছাটাই করা উচিত।
- (2) Russelia floribunda (Sita Har):—প্রায় এক মিটার দীর্ঘ, সোজা গাছ। বদন্তকালে সারাগাছে লাল বডের ছোট ছোট আকারের, ফুল ফোটে; কাগুংশ হইতে চারা তৈয়ারী করা যায়। ফুল ফোটার শেষে গাছ ছাটাই করা উচিত।
- (3) Barleria cristata (canarese):—60 —120 দে মি উচ্চতাবিশিষ্ট চিরসবুজ গাছ; বর্ধাকালে বেগনি নীলচে রঙের ঘণ্টাকৃতি পাপড়িবিশিষ্ট প্রচুর ফুল ফোটে; সময় মত গাছ ছাটাই করা হইলে সারা বৎসর ধরিয়া প্রচুর ফুল ফোটে। বংশ বিস্তার—বীজ এবং কাণ্ডাংশ (cutting) হইতে।
- (4) Ledenbergia rosea:—50—75 .সে মি উচ্চতাবিশিষ্ট পাতা-বাহারের গাছ। পাতাগুলির উপরিতল তামাটে সবুজ, তলদেশ বেগুনি-বাহারের গাছ। পাতাগুলির উপরিতল তামাটে সবুজ, তলদেশ বেগুনি-গোলাপী রঙের; কাণ্ডও গোলাপী রঙের। শাধার থণ্ড হইতে চারা তৈয়ারী করা যায়।
- (5) Callicarpa americana :— চিরহরিৎ গুল্প ; থবাক্ততি, বসস্তকালে
 নীলরভের ফুল ফোটে ; বংশবিস্তার—কাণ্ডের অংশ এবং বীজ হইতে।
- (6) Euphorbia splendens:—অর্ধ হইতে এক মিটার দীর্ঘ ক্যাক্টাস জাতীয় গাছ। সারা বংসর ধরিয়া সিঁন্দ্রের মত বর্ণের ফুল কোটে। গাছটি জাতীয় গাছ। সারা বংসর ধরিয়া সিঁন্দ্রের মত বর্ণের ফুল কোটে। গাছটি পাথ্রে বাগানের (rockeries) উপযোগী। কাণ্ডাংশ হইতে চারা তৈরারী পাথ্রে বাগানের (rockeries) উপযোগী।
- করা যায়।

 (7) Ixoras (রুগ্ন) ইংগ্র বর্বাক্তির এবং দীর্ঘাক্তির বেশ

 কতকগুলি প্রজাতি (species) আছে। চিরহরিং ঘন শাখাবিশিষ্ট গুলা ।

 কতকগুলি প্রজাতি (species) আছে। চিরহরিং ঘন শাখাবিশিষ্ট গুলা ।

 কতকগুলি প্রজাতি (species) আছে। চিরহরিং ঘন শাখাবিশিষ্ট গুলার ।

 শাখাগুলির অগ্রভাগে ছত্রাকার (corymbs), ঘনসন্নিবিষ্ট নলাকৃতি ফুলের
 শাখাগুলির অগ্রভাগে ছত্রাকার (ক্রাকালে প্রচুর ফুল ফোটে। জাত অনুসারে

 মঞ্জরী উৎপন্ন হয়। গ্রীমা ও বর্ষাকালে প্রচুর ফুল ফোটে। জাত অনুসারে

হল্দ, লাল, ঘোর লাল, কমলা ও সাদা রঙের ফুল উৎপন্ন করে। ইহার প্রজাতিগুলি যথাক্রমে,

- (i) I. griffithsii:—এক থেকে দেড় মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট গাছ;
 15—25 সে- মি- ব্যাসবিশিষ্ট উজ্জ্জন কমলা রঙের ফুল উৎপন্ন করে। ফুলফোটা শেষ হইলে গাছ ছ'টাই করা আবশ্যক।
- (ii) I. duffii:— দেড় মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট গাছ; 25 সে মি দীর্ঘ ঘোর লাল রভের (crimson) দীর্ঘস্থায়ী ফুল উৎপন্ন করে। কাণ্ডাংশ হইতে এবং দাবাকলম পদ্ধতিতে চারা তৈরারী করা যায়।
- (iii) I. stricta :—ধ্বাকৃতির ছোট শাতা বিশিষ্ট গাছ। লাল রঙের ফুল ফোটে।
- 8) Jasminum sambac (বেলা):—অর্ধ হইতে এক মিটার উচ্চতা-বিশিষ্ট চিরহরিৎ গুলা। মার্চ-জুলাই মাস পর্যন্ত এককন্তবকদলবিশিষ্ট সুগন্ধি সাদা ফুল ফোটে;
- 9) J. pubescens (क्न) :—ইহা যুঁই-এর অন্ত একটি প্রজাতি।
 থবাক্বতি, বিস্তারোক্ষম কোপের মত গুলা। নভেম্বর-ফেব্রুলারী মানের মধ্যে
 তবকে স্থবকে ফুল ফোটে; ফুল ফোটা শেষ হইলা যাইবার পর গাছকে বেশ ছাটাই করিয়া দেওয়া আবশ্যক। গাছগুলিকে বিভিন্ন আকৃতি দান করা যার।
 কাণ্ডের খণ্ড এবং গোড়ার চারা (root slip) হইতে বংশ বিস্তার ঘটে।
- 10) J. arborescens (নব-মন্ত্রিকা): স্বর্গার ঘটে।
 পাতা, ঘন সবুজ। নভেম্বর-ফেব্রুরারী মাসের মধ্যে সাদা রঙের স্থানি ফুর্ন
- 11) Plumbago (চিত্রা): —থবাকৃতি চির সবুজ গাছ। ইহার প্রজাতি, বেমন P. capensis: সারা বংসর ছত্রবং মঞ্জাবিশিষ্ট নীল রঙের ফুল ফোটে। বাগানের কিনারা তৈরারীর (edging) উপযোগী। তেউড় এবং শাখা হইতে চারা তৈরারী করা যায়।
- 12) Codiacum (croton): পাতাবাহার গাছ। 45 সে. মি.
 হইতে 1 মি মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট বহুপ্রকারের পাতাবাহার গাছ আছে। বিভিন্ন
 বর্ণের পাতার সাহায্যে ইহারা বাগানের সৌন্দর্য বৃদ্ধি করে। কাণ্ডের থণ্ড
 কথবা দাবা কলম পদ্ধতিতে ইহাদের চারা তৈরারী করা যায়। পাতাবাহারের
 নিম্নলিখিত প্রকারগুলি উল্লেখযোগ্য :-

আানী বেসান্ত, মোরী, বলরাম, আনন্দ, এ্যাঞ্জেল, বাহ্মদেব, বাপু, ক্রিমসন কিং, গোপাল, গার্ডেন বিউটি, কল্যাণী, গোবিন্দ, ব্লাডরেড, ফবি, প্রকাশ, মীনা, শাহ আলাম, রোহিণী, কৃষ্ণা, গঙ্গা, গোল্ডেন-স্থগল, পার্থ প্রভৃতি।

মধ্যম এবং দীর্ঘাকৃতি সৌন্দর্যবর্ধক গুলা (Medium and long ornamental shrubs):—

- 13) Buddleia asiatica:—দেড় থেকে ছই মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট চিরহরিৎ গুলা; পাতার তলদেশ দাদা, উপরিভাগ সবৃজ; ফেব্রুয়ারী মাস হইতে এপ্রিল মাসের মধ্যে ফুল ফোটে; 7-15 সে. মি. দীর্ঘ আনত মঞ্জরী-গুলির মধুর স্থাপদ্ম ফুল। নরম কাণ্ডাংশ হইতে চারা প্রস্তুত করা যায়।
- 14) Buddleia madagascariensis: জাস্থানী-ফেব্রুনারী মাদের মধ্যে কমলা রভের স্থান্ধি ফুল ফোটে; পুস্পমন্ত্রী 15 সে মি দীর্ঘ। কাণ্ডাংশ হইতে চারা তৈয়ারী করা যার।
- 15) Cestrum nocturnum (হাস্থন হেনা):—ক্রতবর্ধ নশীল চিরহরিৎ গুলা। দেড় থেকে তৃই মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট; শাথাগুলির কক্ষদেশ
 হরিৎ গুলা। দেড় থেকে তৃই মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট; শাথাগুলির কক্ষদেশ
 হরিৎ গুলাকারে শাথাবিত মঞ্জবী উৎপন্ন হয়; ইহাতে অসংখ্য হালকা সব্জ
 হইতে গুলাকারিত তীব্র স্থান্ত ফুল ফোটে; পূষ্প মন্তব্নীগুলি শাথাগুলিতে
 রভের ক্ষুদ্র নলাকারিত তীব্র স্থান্ত ফুল ফোটে। বংসরে একাধিকবার
 ঝুলন্ত অবস্থায় থাকে। ফুল কেবল রাত্রিকালে ফোটে। বংসরে একাধিকবার
 ঝুলন্ত অবস্থায় থাকে। ফুল কেবল রাত্রিকালে ফোটে। বংসরে একাধিকবার
 ঝুলন্ত অবস্থায় থাকে। ফুল কেবল রাত্রিকালে ফোটে। বংসরে একাধিকবার
 ঝুলন্ত অবস্থায় থাকে। ফুল কোণ্ডাংশ এবং দাবা কল্ম পদ্ধতিতে চারা প্রস্তুত
 ফুল উৎপন্ন হয়। শক্ষে কাণ্ডাংশ এবং দাবা কল্ম পদ্ধতিতে চারা প্রস্তুত

অপর একটি প্রজাতি:—C. aurantiacum:—দেড় থেকে আড়াই
মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট চিরসবৃদ্ধ গাছ; উচ্জন কমলা রঙের নলাকৃতি ফুল মার্চথপ্রিল মানে উৎপন্ন হয়। ফুল-ফোটা শেষ হইলে গাছ ছাঁটাই করা উচিত।

- 16) Hibiscus (জ্বাজাতীয়): চিরহরিৎ জত বর্ধ নশীল গুলা। থর্ব হইতে দীর্ঘাকার ইহার বহুপ্রকার এবং সংক্র প্রকার আছে। ফুল্গুলি একক হইতে বহুপ্তবক দলযুক্ত। ইহার প্রজাতিগুলি যথাক্রমে,
- (i) H. mutabilis (স্থল পদা):—এক থেকে তৃই মিটার লমা গাছ, কর্কশ ঘন সবুজ বড় পাতা, কাণ্ড ছড়ানো ও ভঙ্গুব। ফুল একক হইতে বহ স্তবক দলযুক্ত; শীতের শুরুতে এবং শেষে সাদা, লাল, গোলাপী বর্ণের

(প্রকার অনুযায়ী) ফুল ফোটে। দাবা কলম (গুটি) এবং কাণ্ডাংশ হইতে চারা তৈয়ারী করা যায়।

- (ii) H. rosa-sinensis (জবা):—একক থেকে বহুন্তবক দলবিশিষ্ট সাদা, হনুদ, লালাভ, কমলা, ঘোর লাল প্রভৃতি বিভিন্ন বর্ণের ফুল ফোটে; গাছ এক থেকে তুই মিটার লম্বা হয়।
- (iii) H. schezopetatus : ঝুনস্ত শাধায় কুওলবং ছোট ছোট ফুল ফোটে।
- 17) Murrya exotica (কামিনী):—2.5 মিটার পর্যস্ত উচ্চতাবিশিষ্ট চকচকে ঘন সব্জ মনোরম পক্ষল পত্রবিশিষ্ট গাছ। বর্ধাকালে সারা গাছে গুজাকারে স্থান্ধি খেতবর্ণের ফুল কোটে। গাছ ঘনপল্লববিশিষ্ট হওয়ায় ইহাকে ছাটিয় বিভিন্ন আকৃতি দেওয়া যায়। বীজ্ব এবং দাবা কলম পদ্ধতিতে চারা প্রস্তুত করা যায়।
- 18) Nerium (oleanders) (করবী):—বর্শা ফলকের ন্যায় পাতাবিশিষ্ট 1·5—2 মিটার দীর্ঘ চিরহরিৎ মনোরম গুলা। ইহার বিভিন্ন প্রজ্ঞাতিগুলি
 শাধার অগ্রভাগে গুচ্ছাকারে একক বা বছদল বিশিষ্ট গোলাপী, লালাভ, সাদা
 আথবা নবনীসদৃশ হল্দাভ রঙের স্থায়ির ফুল ফোটে; বসন্তকাল হইতে বর্ঘাকাল পর্যন্ত বেশী ফুল ফোটে; কাণ্ডের খণ্ড বা দাবা কলম পদ্ধতিতে চারা
 তৈরারী করা যার।
- 19) Tabernaemontana coronaria (টগর):—চিরহরিং গুলা; এক থেকে দেড় মিটার উভতাবিশিষ্ট; সারা বংসর ধরিরা গাছে স্তবকে প্রবক্তিক দল বিশিষ্ট ত্বার শুল বর্ণের ফুন ফোটে; কাণ্ডাংশ হইতে অথবা দাবাকলম (গুটি) পদ্ধতিতে চারা তৈরারী করা যায়। ইহার অপর একটি প্রজাতি যেমন, করে, ফুল উজ্জল নাদা, বেশ বড়, গ্রীয় ও বর্ধাকালে ফুল ফোটে।
- 20) Lagerstroemia (আবণী): দেড় মিটার থেকে আড়াই মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট পর্ণমোচী গুলা; পাতাগুলি,প্রায় গোলাকার ও ছোট ছোট; মে আগষ্ট মাদের মধ্যে ফুল ফোটে; প্রজাতি:—(i) L. indica alba:—সাদা গাছে ফুল-ফোটা শেষ হইলেই গাছ ছাটাই করা দরকার। কাপ্তাংশ এবং

21) Lantana camara : — সামান্ত কন্টক্ষুক্ত কাও, বোপের মত বন্ত গাছ; है—1 है মিটার উচ্চ তাবিশিষ্ট; কমলা রঙের ছত্রাকার মঞ্চরী উৎপন্ন হয়। নিম্মিত গাছ ছাটাই করা দরকার। অক্যান্য প্রকার:—(i) Golden gem— হ্লুদ রঙের ফুল, (ii) Red Cup—লাল ফুল। বীজ অথবা কাটিং হইতে চারা প্রস্তুত করা যায়।

খৰ্বাকৃতি বেড়া জাতীয় গুৱা (Dwarf protective hedge) :---

- 22) Duranta plumieri (তুরন্ত কাঁটা): উজ্জ্লন চির সবুজ গোলা-কার পাতাবিশিষ্ট স্চালো কণ্টকযুক্ত জ্বতবর্ধ নশীল গুলা। বর্ষাকালে গাছে নীল রাঙের ফুল (ক্ষুদ্রাকার) ঝুলস্ত মঞ্চরীতে ফোটে; নিয়মিত গাছ ছাটাই ক্রিয়া এক থেকে দেড় মিটার উচ্চ তার ঘন বেড়া স্বাষ্ট্ট করা যায়। বীজ এবং শাথা খণ্ড হইতে চারা তৈয়ারী করা যায়। অপর একটি প্রস্তাতি:-D. Variegata—পাতাগুলি হলদে সবুজ বর্ণে চিত্রিত, চমৎকার দেখার।
- 23) Acacia modesta : চির্ক্রিং গুলা; পাতা পক্ষল, গাছে কাঁটা মাছে। বীজ হইতে চারা তৈয়ারী করা যায়।
- 24) Acacia dealbata :—ধর্বাকৃতি অষ্ট্রেলিয়ান গাছ; ছোট পাতা বিশিষ্ট, পাতার তলদেশ রূপালী সাদা। ফেব্রুরারী-মার্চ এবং জুলাই-আগষ্ট মাদে হলুদ রঙের ফুল ফোটে; বীব্ৰ এবং তেউড হইতে চারা তৈয়াবী করা যায়।
 - 25) Citrus vulgaris:-

থবাকৃতি চিরহরিৎ কণ্টকষ্ক গাছ; বীজ হইতে চারা তৈয়ারী করা যায়।

দীৰ্ঘাকৃতি বেড়াজাতীয় স্থনা (Long protective hedge):—

26) Acacia longifolia (বাবুল):--

বক্ষাকারী কাঁটাযুক্ত বেড়া গাছ; গাছ ঝোপের মত; পক্ষল পত্রবিশিষ্ট; বর্ধাকালে কক্ষ হইতে গুচ্ছাকারে স্থান্ধি হলুদ রঙেন ফুল ফোটে। গাছ 10-12 ফুট উচ্চতাবিশিষ্ট হয়। বীজ হইতে চারা তৈয়ারী করা যায়। নিয়মিত

शह हो है कर हरकार ।

27) Acacia farnesiana :-

স্থান্ধি ফুল কোটে; গাছে প্রচুর কাঁটা আছে। বীজ হইতে চারা তৈয়ারী করা যায়।

28) Artabotrys odoratissima (কাঠালী টাপা):--

শাথাগুলি কিছুটা লতানো, ঘনপাতাযুক্ত; বর্ধাকালে নবনী সদৃষ্ঠ বর্ণের স্থান্ধি ফুল ফোটে; গাছে সামান্ত কাঁটা আছে। বীজ্ব এবং দাবা কলম পদ্ধতিতে চারা তৈয়ারী কবা যায়।

29) Bougainvillea (বাগান বিলাস):-

ইহা দৌন্দর্ঘবর্ধক লভানো গাছ; তবে বেড়ারও কাজ করে। গাছে সামার্স কাঁটা আছে। গাছে বিভিন্ন বর্ণের ফুল ফোটে, একক এবং দিস্তবক দলবিশিষ্ট; প্রকৃতপক্ষে ফুলের মঞ্জরী পত্রটি ফুলের মত রছিন ও বড়, কাগজের ফুলের মত দেখার। গাছ ক্রত বর্ধনশীল। এইজ্যু বর্ধাকালে গাছকে নিয়মিত ছাঁটিয়া বর্ধাবাধ আক্রতি দান করা দরকার। কাণ্ডের খণ্ড এবং দাবা কলম পদ্ধতিতে চারা তৈরারী করা যার।

30) Inga dulcis (জংগল জিলিপী):—

মনোরম পক্ষল পত্রবিশিষ্ট 8-10 মিটার উচ্চ কণ্টকময় গাছ, চমৎকার বেড়া বিভাগরী করা যায়। নিয়মিত ছাটিরা নির্দিষ্ট উচ্চতা ও আকার দেওয়া যায়। বীজ হইতে চারা প্রস্তুত করা যায়। বীজ বেশ বড় আকারের, কাজেই সরাসরি বেড়া দেওয়ার নালীতে (trench) বসানো চলে।

ৰায়্প্ৰবাহ প্ৰভিরোধক বেড়াগাছ (Wind-break):—

- (1) Bambusa nana : খৰ্বাকৃতি বাশগাছ।
- (2) Tamarix articulata (ঝাউগাছ): প্রথমে গুল্ম পরে বৃক্ষে পরিণত হর। পাতা গুলি সরু সরু স্থতার মত। বীজ হইতে চারা প্রস্তুত করা যায়। গাছগুলি নেশ স্থদর্শন, ফ্রুত বর্ধনশীল। মিয়মিত গাছ ছাটাই করিয়া নির্দিষ্ট উচ্চতার রাখা বার।
- (3) Sesbania aegyptiaca (জনস্তী):—

 ক্রুত বর্ধনশীল গাছ; বীজ হইতে চারণ তৈরারী করা যায়। **জমির বেডা** (Field hedge):—
 - (1) Agave americana: দিশল জাতীর; পাতা শক্ত ও কণ্টকঘুক্ত।

(2) Agave vivipera :- সিদলজাতীয়, পাতা শক্ত ও কণ্টকয়ক্ত।

জলবসা ভূমির বেভাগাছ:-

- (1) Bambusa (dwarf types): থবাকৃতি বাঁশ জাতীয় গাছ
- (2) Salix babilonica,

অমি বিভাজনের অন্য বেড়াগাছ:—

- (1) Lawsonia alba (মেহেদী): প্রায় 21 মিটার লম্বা গাছ; স্থান্ধি मामा क्न टकारहै।
- (2) Thevetia nerifolia (কলকে): —বড় ঝোপের মত গাছ; হলুদ, माना, त्वधनी तर्छद्र कून मात्रा विश्वतं क्यारित विश्वतं नीशात्या विश्वात করা হয়।

वृक्तमगृह (Trees) :--

যে সকল গাছ বছবর্ষজীবী, দীর্ঘাকার, কাষ্ঠল এবং স্থন্সন্ত স্থল গুঁড়িবিশিষ্ট তাহাদের **বৃক্ষ** বলা হয়। বহুপ্রকারের বৃক্ষ আছে এবং ইহারা কতিপয় বিশেষ বিশেষ উদ্দেশ্যদাধন করে; যেমন, (i) পথিপার্থে, বস্তবাটীর প্রান্ধণে অথবা পার্কে স্থান্নির ছারা প্রান করে (ii) পাতা বা ফুলের ছারা পার্ক, বাংলো, বা বসতবাটীর প্রাঙ্গণের শোভা বর্ধন করে (iii) ° নিম, ইউক্যাণিপটাস জাতীয গাছ বায়ু বিশুদ্ধ করে (iv) কতিপয় গাছ আদবাবপত্ত প্রস্তুতের জ্বলু উত্তম কাষ্ঠ উৎপন্ন করে (v) কোন কোন গাছ প্রচুর জালানি কাষ্ঠ উৎপন্ন করে (vi) ভূমি শীতল রাথে, এই কারণে বৃষ্টিপাতের সহায়ক, (vii) ভূমিক্ষয়

প্রিপার্যে এক-এক সারিতে একই প্রকারের বৃক্ষ রোপণ করিয়া ভাহার রোধ করে। নামান্থলারে পথের নামকরণ করা হয়। পথিপার্স্থে টেলিফোন অথবা বৈত্যতিক তার-লাইন হইতে বেশ কিছু দূরে ছায়া প্রদায়ী বৃক্ষদারি তৈয়ারী করা উচিত। পার্ক, বাংলো, প্রতিষ্ঠান অথবা বসতবাটীর সংগগ্ন প্রাক্তবে বা লনে বেশ কিছু ব্যবধানে সৌন্দর্যবর্ধক-বৃক্ষ রোপণ করা হয়। নির্বাচিত স্থানগুলিতে মে-জুন মানে এক মি: × এক মি: × এক মি: আকারের গর্ভ ধনন করিরা ধননকরা মাটির সঙ্গে 20 কি-গ্রা- হিসাবে থামারের সার, 5 কি. গ্রা- কাঠের ছাই এবং 1 কি.গ্রা-হাড়গুঁড়া মিশ্রিত করিয়া গর্ত ভরাট করিয়া দিতে হইবে। মাটি বেশ একটু

বিদয়া গেলে 20-25 দিন পরে অর্থাৎ বর্ষার প্রারম্ভে প্রতি গর্ভের ঠিক কেন্দ্রস্থলের মাটি নরাইয়া একটি করিয়া দবল চারা রোপণ করিতে হইবে। প্রতি গাছকে দেড় মিটার উচ্চতা পর্যন্ত তারের জাল, অথবা ইটের ঘেরা করিয়া 2-3 বৎসর বাবৎ গোবাদি পশুর হাত হইতে রক্ষা করিতে হইবে। 2-1 বৎসর বাবৎ গ্রীমকালে জলসেচ করা এবং মাঝে মাঝে গাছের গোড়ার আগাছাগুলি বাছিয়া দেওয়া এবং অগভীরভাবে মাটি খনন করিয়া দেওয়ার প্রয়োজন হইবে। সাধারণতঃ ইহাদের বীজ হইতে চারা প্রস্তুত করা হয়।

উদ্দেশ্যাस्त्राति वृदक्त (अगीविजां :- /

সৌন্দর্যবধ ক পথিপাথের বৃক্ষ সমূহ (Avenue trees):--

- (1) Amhepestia nobilis:—প্রায় 4½ মিটার দীর্ঘ; হান্ধা তাম্রবর্ণের, পক্ষল পাতা, এপ্রিল - যে মাসে ঝুলস্ত মঞ্জরীদত্তে দিন্দুর বর্পের ফুল ফোটে; দাবাকলম (গুটি) পদ্ধতিতে চারা তৈয়ারী করা হয়।
- (2) Banhina purpurea (বক্ত কাঞ্চন):—প্রায় 4 মিটার দীর্ঘ বৃক্ষ;
 বসন্তকালে স্থান্ধি হাকা লাল রডের ফুল ফোটে; বীক্ত হইতে চারা তৈয়ারী
 করা হয়।
 - (3) Bignonia crispa:—ঝুলন্ত শাখাবিশিষ্ট; পাতা উজ্জ্বল সবুজ; দাদা চুশীর যত আকৃতিবিশিষ্ট স্থগন্ধি ফুল ফোটে; গাছের গোড়ার চারা হইতে বংশবিস্তার ঘটে।
 - 4) Butea frondosa (পলাশ):—মধ্যমাকৃতির পর্নোচী বৃশ্ব;
 ক্ষেক্রারী-মার্চ মাসে গুজাকারে কমলা-লাল রঙের প্রচুর ফুল ফোটে;
 বীষ্ক হইতে চারা তৈয়ারী কবা যায়।
 - (5) Callistemon lanceolatus (Bottle-brush):—

 মধ্যমাকৃতির থাড়া অস্টেলিয়ান গাছ, শাথাগুলি সামান্ত ঝুলস্ত;

 হাজা সবুজ সরু পাতাবিশিষ্ট; এপ্রিল মাস থেকে সেপ্টেম্বর মাসের

 মধ্যে গোটা গাছে বুরুশের মত আকৃতিবিশিষ্ট হালকা লালরতের

 মঞ্জরীগুলি ঝুলস্ত অবস্থায় চমৎকার দেখায়। বীজ্ঞ এবং দাবাকলম
 পদ্ধতিতে চারা তৈরী করা যায়।
 - (6) Poinciana regia (কৃষ্চ্ডা):—পক্ষন কৃদ্ৰ পত্ৰক বিশিষ্ট পৰ্নমোচী বৃক্ষ; ক্ৰন্ত বৰ্ধনশীল; এপ্ৰিল-মে মাসে কখনও কখনও জুলাই-আগষ্ট

মাসে বেশ বড় মঞ্জরী দণ্ডে কমলা-লাল রঙের পুষ্প গুচ্ছে প্রায় সারা গাছটি ভরিয়া উঠে। বীজ হইতে চারা তৈয়ারী করা যায়।

- (7) Grevillea robusta (silver oak):—ফার্নের মত পক্ষল পাতা; ছড়ানো শাখা বিশিষ্ট বেশ বড় গাছ; বসস্তকালে হলুদ রঙের পুষ্পগুছে সারা গাছটি ভরিয়া উঠে; বীজ হইতে চারা তৈয়ারী করা যায়।
- (৪) Cassia renigera: মধ্যমাকৃতির পর্নমোচী বৃক্ষ; উজ্জ্বলাল রঙের ফুল অথবা হান্ধা গোলাপী রঙের ফুলে গোটা গাছটি এপ্রিল-মে মানে ভরিরা উঠে ও কুস্থমিত ফুলগাছটিকে তথন দীর্ঘ রঙীণ ফোয়ারার মত দেখায়। বীজ হইতে চারা তৈরী করা যায়।
- (9) Eucalyptus:—ইহার 3টী প্রজাতি আছে; যেমন (i) B. citriodora (ii) B. rostrata (iii) B. alba. ক্রুত বর্ধনশীল চিরহরিৎ বৃক্ষ; পাতাগুলি বর্শাফলকের ন্থায় স্চালো ও দীর্ঘ। লেবৃস্দৃশ স্থান্ধযুক্ত; গুঁড়ির ছাল মস্প ও মান সাদা— স্থান্দর দেখায়। এই গাছ বায়ু বিশুদ্ধ করে; পাতা হইতে তৈল নিষ্কাশন করিয়া ঔষধ প্রস্তুত করা হয়। বীজ হইতে সহজে চারা তৈয়ারী করা যায়।
- (10) Lagerstroemia (queen's flower) (জারুল):—

 ইহার তুইটি প্রজ্ঞাতি আছে; যেমন, (i) L. flos reginae—বড়
 পর্ণমোচী বৃক্ষ, বেগুনী বর্ণের ফুল ফোটে; পুষ্পিতাবস্থায় গোটা
 গাছটিকে দীর্ঘ রঙীন ফোয়ারার মত স্থানর দেখায়। (ii) L. Flos
 গাছটিকে দীর্ঘ রঙীন ফোয়ারার মত স্থানর দেখায়। (ii) h. Flos
 reginal var. rosae:—এপ্রিল-মে মালে গোটা গাছটিতে
 ভেজন গোলাপী রঙের ফুলে ভরিয়া উঠে। গাছগুলি 4-6 মিটার
 দীর্ঘ। বীজ হইতে চারা তৈয়ারী করা যায়।
- (11) Poinciana pulcherima (মোরন চ্ডা) :—
 পক্ষল পত্রবিশিষ্ট স্থান্থ বড় লাছ; গ্রীম ও বর্ধাকালে গাছে রক্তবর্ণের
 ক্ষান্ত কোটে।
- (12) Polyalthia longifolia: বর্শাফলকের ন্যায় আকৃতিবিশিষ্ট চওড়া
 ও মস্থা ঘন পত্রগুচ্ছসমন্বিত শাখা, মধ্যমাকৃতির বৃক্ষ; ওচ্চ অঞ্চলের
 উপযোগী। বসন্তকালে গুচ্ছাকারে কমলা-লাল রডের ফুল ফোটে;
 বীক্ষ হইতে সহজে চারা তৈয়ারী করা যায়।
- (13) Saraca indica (অশোক): প্রচুর শাথান্তিত কুঞ্জবং বৃক্ষ; ঘন

নমিবিষ্ট পাতাগুলি চওড়া ও মহা ; কচিপাতা তাত্রবৎ বর্ণবিশিষ্ট ঝুলন্ত অবস্থার স্থানর দেখার। বসন্তকালে গাছে বড় আকারের মঞ্জরীতে গুক্তাকারে কমলা-লাল রঙের প্রচুর ফুল ফোটে; গাছটি পুশিতাবস্থায় স্থানর দেখার।

(14) Bauhinia variegata:—গাছ কিছুটা গুলাবৎ ছড়ানো শাথাবিশিষ্ট; পাতা দ্বিধণ্ডিত, স্থাল্য, ঘন সবুজ, ইহার বিভিন্ন প্রকারের সাদা। বেগুনি লালাভ ফুল উৎপন্ন হয়।

ছায়াপ্রদানকারী বৃক্ষ (Shade trees)

(1) Albizzia lebbek (শিরীৰ):--

পক্ষল পত্রযুক্ত ছড়ানো শাখাবিশিষ্ট ক্রন্ত বর্ধনশীল বিশাল বৃক্ষ; গাছে গ্রীম্মকালে গুচ্ছ গুদ্ধ সাদা রঙের স্থগন্ধী ফুল ফোটে। বীক্স হইতে চারা প্রস্তুত করা যায়।

(2) Azadirachta indica (নিম):--

পক্ষল পত্রযুক্ত ঘন শাখাবিশিষ্ট মধ্যমাক্তবির বৃক্ষ; গাছ বায়ু বিশুদ্ধ করে এবং স্থামিষ্ট ছারা প্রদান করে। বীজ হইতে সহজেই চারা তৈয়ারী করা যায়।

(3) Dalbergia sissoo (Fig.):-

জত বর্ধনশীল ছড়ানে। শাথাবিশিষ্ট বিশালাক্বতির বৃক্ষ। শাথায় ক্ষুদ্রাক্বতির গোল পত্রগুচ্ছ বর্তমান। সন্ধ্যাকালে প্রাকৃতিক ক্ষাকৃতি ফুলের স্থগন্ধ বাতাদে ভেনে আদে। বীজ হইতে চারা তৈয়ারী করা যায়।

(4) Ficus bengalensis (বট):-

স্থুন, চওড়া, ঘন পত্রগুচ্ছ সমন্বিত ছড়ানো শাথাবিশিষ্ট স্থানীজনীবী এবং প্রায় 20 মিটার উচ্চতা বিশিষ্ট বৃক্ষ। বিস্তৃত প্রায় অন্তর্ভূমিক শাথাগুলি হইতে স্তম্ভ মূল (বটের ঝুরি) উৎপন্ন করিয়া ইছাদের অবলম্বন দান করে এবং ক্রমশঃ বিস্তার লাভ করে । গাছে ছোট ছোট লাল রঙের ফল ধরে। অতি ক্ষ্মে অবচ শক্ত বীজ্বকবিশিষ্ট বীজ্গুলিতে বিশেষ তাপ প্রয়োগে অঙ্ক্রিত হয় এবং চারা তৈয়ারী করা যায়। কাগুংশ হইত্যে চারা তৈয়ারী করা যায়।

অধিক বৃষ্টিদেবিত অঞ্লের উপযোগী গ্রীমকালে স্থামিশ্ব ছারাদানকারী বৃক্ষ। শীতকালে গাছের গোড়া অপেন্দাকৃত উষ্ণ থাকে।

(5) Ficus religiosa (অৰ্থ):--

প্রার 15 মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট স্থদৃত্য ঘনপত্রগুচ্ছ সমন্বিত শাখাবছল দীর্ঘ-জীবিবৃক্ষ; গাছের পাতাগুলি দীর্ঘ বৃত্তযুক্ত, ঝুগন্ত, মস্থা হৃদয়াকৃতির। ইহা পথি-পার্ষে স্থান্ন করে। বট গাছের মত ফল এবং ক্ষুদ্রাকৃতি বীজ; পূর্বোক্তরূপে বীজশাথার অংশ হইতে চারা তৈরারী করা ধায়।

(6) Ficus elastica (Indian rubber tree):—

প্রায় 15 মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট বিস্তারোক্ষম ক্রত বর্ধনশীল বৃক্ষ। ঘনশাথা-বছল গাছ, শাখায় ডিম্বাকৃতি বেশ চওড়া ও বড় চর্মবৎ মস্থ পত্রগুচ্ছ বর্তমান। অধিক বৃষ্টিপতে অঞ্চলের উপযোগী। দাবা কলম পদ্ধতিতে চারা তৈয়ারী হয়।

(7) Mimusope elengi (বকুৰ):--

চওড়া, মস্ণ অথচ শক্ত (চর্মবং) ঘন পত্রগুচ্ছ সমন্বিত শাথাবছল প্রায় গমুজাক্তির মধ্যম উচ্চতাবিশিষ্ট (10-12 মিটার) বৃক্ষ। নবনীসদৃশ বর্ণের অসংখ্য তীব্ৰ স্থান্ধযুক্ত কুজাকৃতি ফুল প্ৰশাখাগুলির কক্ষদেশে উৎপন্ন হয়। বসন্ত ও গ্রীম্মকালে, কোন কোন জাতের সারাবৎসর ধরিয়া ফুল ফোটে। পথিপার্যে স্থান্ধিয় ছায়া দান করে। বীজ ইইতে চারা তৈয়ারী করা যায়।

(8) Nauclea cadamba (কদস্ব) :--

ঘন চওড়া পত্ৰগুচ্ছ সময়িত শাখাবছল মধ্যমাক্ততির বৃক্ষ ৷ বর্ধাকালে গাছে অসংখ্য গোলাকার হলুদ বর্ণের স্থগন্ধি ফুল ফোটে।

(9) Acacia auriculaeformis (Australian babul) (সোনাঝারী):— দ্রুত বর্ণনশীল, শাখাবছল বর্শাফলকের ক্যায় পত্রগুচ্ছ সমন্থিত মধ্যমাক্ততির স্কৃত গাছ; মুক্র ঘন সব্জ্পাতার (রূপান্তরিত পর্বন্ত) জ্ঞা গাছটিকে ভারী: স্থলর দেখার। বীজ হইতে সহজে চারা তৈরী করা যায়।

কাঠল বৃক্ষ (Timber trees) :--

(1) Albizzia lebbek (শিরীয) :--

ক্রত বর্ধনশীল স্থল গুঁড়িবিশিষ্ট গাছ; ঘরেন্ন কাঠামোর উপযোগী উত্তম কাষ্ঠ উৎপন্ন করে। বৃষ্টিবহুল অঞ্চলের উপযোগী।

(2) Adenanthera pavonina (ব্ৰন্ত চন্দ্ৰ) :--

ব্রুত বর্ধনশীল মধ্যমাক্কতির গাছ; বক্তবর্ণের কাষ্ঠ উৎপন্ন করে। বীজ হইতে
চারা তৈয়ারী করা বায়।

(3) Mimusope elengii (বকুল) :—

বেশ স্থুন ও শক্ত গু^{*}ড়ি উৎপন্ন করে। বাদগৃহের কাঠামোর উপযোগী শক্ত কাঠ পাওয়া যায়।

(4) Shorea robusta (শাল):—

ক্রত বর্ধনশীল গাছ, স্থলীর্ঘ গুঁড়ি উৎপন্ন করে। আসবাবপত্র এবং বাস-গৃহের কাঠামোর উপযোগী উত্তম শক্ত কার্দ্র উৎপন্ন করে। লাল মাটি অঞ্চলে জন্মায়।

(5) Swietenia mahogani (মেহগিনি) :---

ক্রত বর্ধনশীল গাছ; উত্তম ওঁড়ি উৎপন্ন করে। বৃষ্টিবছল অঞ্চলে জন্মার।
গৃহস্থলীয় আদবাবপত্রের উপযোগী উত্তম কার্চ্চ উৎপন্ন করে।

(6) Santalum album (বেত চন্দ্ৰ):—

পার্বত্য অঞ্চলে জন্মার, মধ্যমারুতির গাছ। স্থগন্ধি সাদা নরম কাঠ

(7) Dalbergia sisso (印含):—

শুক্ষ অঞ্চলের উপযোগী। উত্তম কান্ত উৎপন্ন করে।

(৪) Tectona grandis (Teak tree) (সেগুন):—

চওড়া পাতাযুক্ত জত বর্ধনশীল গাছ; বৃষ্টিবহুল অঞ্চলের উপযোগী। কাঠ
মাহল ও মজবৃত; সৌথিন আসবাবপত্তের উপযোগী উত্তম কাঠ উৎপন্ন করে।

(9) Alstonia scholaris (ছাডিম) :--

ক্রত বর্ধনশীল দীর্ঘ উচ্চতাবিশিষ্ট গাছ; দীর্ঘ গুড়ি উৎপন্ন করিতে পারে। হলুন রভের নরম কাষ্ঠ উৎপন্ন করে। 'বিভিন্ন আসবাবপত্র, প্যাকিং বাক্স প্রভৃতি প্রস্তুতের উপযোগী। বৃষ্টিবহুল অঞ্চলে জন্মার। বীজ্ঞ হইতে চারা

বাংলো, পার্ক বা কোন প্রতিষ্ঠানের প্রান্তণে রোপণের উপযোগী নৌন্দর্যবর্ধ ক গাছ:-

ঝাউ জাতীয় গাছ (Conifers):—

- (1) Araucaria cookii :—ন্তরে ন্তরে চক্রাকারে সঞ্জিত স্থ্রম্য ঘন-সবুজ শাখাবিত গাছ।
- Tauja compacta (ময়্রপঞ্চী ঝাউ) (2)
- Thuja orientalis (পেটা ঝাউ) (3)
- (4) Casurina muricata (দেশীঝাউ)
- (5) Cupressus sempervirens (দারো ঝাউ)
- (6) Pinus longifolia (চামুরী ঝাউ)
- Juniperus chinensis (মন্দির ঝাউ) (7)

পামজাভীয় গাছ (Palms):--

- (1) Caryota urens (মালাবার সাগো পাম)
- (2) Calamus (cane palm)
- Livistonia rotundifolia (চীনা পাম) (3)
- (4, Oreodoxa regia (রয়াল বোতল পাম)
- (5) Trinax (Silver thatch palm)
- (6) Pichardia grandis (Fanleaved palm)
- Sabal umbrella. (7)

অন্তান্ত গাছ:--

- (1) Mussaenda erythrophylla (বুক্তাভ বর্ণের)
- (2) Peltophorum fessugeneum (বাস্ম্বী)
 - (3) আনত শাখাবিশিষ্ট দেবদার ।
 - Murraya exotica (कामिनी) (4
 - (5) Nerium benares (গোলাপী করবী)
 - Casurina equisitifolia (Beef wood tree)

বহুবর্ষজীবী পুলা এবং রোহিনী (Perennial flowering plants and climbers) :-

ক্তিপর বহুবর্ষজীবী পুষ্প এবং লতানো গছের (রোহিণী) প্রস্নাতি

(species) এবং প্রকারগুলি (varieties) এই স্থলে লিপিবদ্ধ করা ইইলঃ—

(1) 写到 (Hibiscus)_

প্রকার (Varieties :--

- কৈ) এক স্তবক দলবিশিষ্ট ফুল (Single): —
- (i) ফ্লেমিং-দানদেট (ii) গ্লোগ্নিং-দানদেট (iii) দক্ষী (iv) মাই-বিউটি (v) নেতাজী (vi) পিংক-বিউটি (vii) এগ্রান্বাদ (viii) স্লো-'হারাইট (ix) ভাইদরর (x) রাজেন্দ্রপ্রদান।
 - (খ) বছ ন্তবকদল বিশিষ্ট ফুল (Double) :—
- (i) ভেফোডিল (ii) আলিপুর-বিউটি (iii) গোল্ডেন-জায়েণ্ট (iv) মহাত্মা (v) গোলাপী (vi) চিত্রা (vii) বীচ-গার্ল (viii) ফ্লোরেন্স-নাইটিংগ্যাল (ix) হাওয়াই (x) পোলিং-বিং (xi) ছব্বা-ছব্বা (xii) হনি-হনি;
- (2) 項內 (Ixoras):-
- প্রকার:—(i) প্রিন্স-অফ্-অরেঞ্জ (ii) এয়ান্তুলেটা (iii) প্রফিউজা (iv) চাইনীজ (v) সিংগা-পেরেনসিম।
- (3) ফুরুষ , Lagerstroema indica): লাল, বেগুনি ও সাদা বঙ্গের ফুল বিশিষ্ট প্রকার।
- (4, করবী (Nesiums):

প্রকার:-(i) বেনারস (ii) কোকিলাক (iii) হাল্কা লাল (ডবল)

(5) চ্ৰাপ (Magnolias) :--

প্রজাতি:—(i) হিম-চাপা (Magnolia grandiflora) (ii) বিহাৎ চাপা (M. fuscata) iii) কান্ডোলী (M. matabilis) (iv) জহরী চাপা (M. pumila)

অক্যান্ত চাঁপা ফুল: -(i) কাঁঠালী চাঁপা (A. odoratissimus) (ii) পুনাগ-চাঁপা (Calophyllum inophyllum) (iii) চীনা চাঁপা (Michelia alba) (iv) স্থা-চাঁপা (M. Champaca) (v) কাঠ চাঁপা (Plu-

meria) (vi অপূর্ব টাপা (Uvaria odorata) (vii) নাগেশ্বর টাপা (Mesua fersea) (viii) রামধুন টাপা (Ochna equarresa)

(6) চন্দ্রমল্লিকা (Chrysan themum):--

প্রকার:—(1) আলফ্রেড দিমদন (লাল) (ii) আলফ্রেড-উহলদন (ঘার লাল) (iii) কোরোনেশন-ইরোলো (হলুনরঙের বড় ফুল) (iv) কোরোনেশন-বাফ্ (বাফ্কালারড) (v) কোরোনেশন-হোয়াইট (সাদা কোঁকড়ানো পাপড়িযুক্ত) (vi) কোরোনেশন-পিংক (কোঁকড়ানো পাপড়ি বিশিষ্ট বড় লালাভ ফুল) (vii) গোল্ডেন চ্যামিপয়ন (দোনালী-হলুদ খুব বড় ফুল) (viii) ইম্প্রভেড লোসিরা পকেট (প্রদর্শনীর উপযোগী বড় ফুল) (ix) মিসেদ রোজার থমদন (ঘন হলুদ বর্ণের) (x) ইভা-টারনার (বড় বেগনি রঙের ফুল)

7) স্বঁজয়া বা কলাবভী (Canna indica):-

প্রকার:—(i) আমেরিক্যান-বিউটি (কমলা-লাল) (ii) ব্ল্যাক-নাইট (বোর-লাল) (iii) কিং-হামবিদ্ট (উজ্জ্বল রক্তাভ) (iv) লা-গ্রোরি (কমলা বর্ণের) (v) প্রেদিডেন্ট (উজ্জ্বল রক্তাভ) (vi) ইয়োলো-কিং-হামবেন্ট বর্ণের) (vii) মিদেস-হান্লিরেন্ট-হোভার (ঘন লাল) (ix) সিটিঅফ্-পোর্টল্যাণ্ড (উজ্জ্বল লাল) (x) এন-এটান্ট (ঘোর হলুদ বর্ণের ফ্লের পাপড়িতে লাল ছিটে) (xi) এদান্ট (রক্তাভ ফুন, পাতা বাদামী রঙের)

(৪) বাগান বিলাস (Bougain Villea):—

প্রকার:—(i) মেরী-পামার (Mary Palmer)—একই গাছে বেগুনি, লাল ও সাদা ফুল ফোটে।

- (ii) মিলেদ-বাট (Mrs. Butt): রক্তাভ লাল রঙের ফুল।
- (iii) বোজ কুইন (Rose queen): —গোলাপী রঙের ফুন।
- (iv) পারপল-জেম (Purple gem):—ঘন বেগুনি রঙের ফুল।
- (v) क्, शित्नम , Happiness): উब्बन रुलून वर्तन ।
- (vi) লেডী-মাউন্টব্যাটেন (Lady Mountbatten):— লালাভ রবের।
- (vii) जूरिकी (Jubilee): कमना बटडव !
- (viii) जातक शोबि (Orange glory): -- नानति रन्त बरकत।

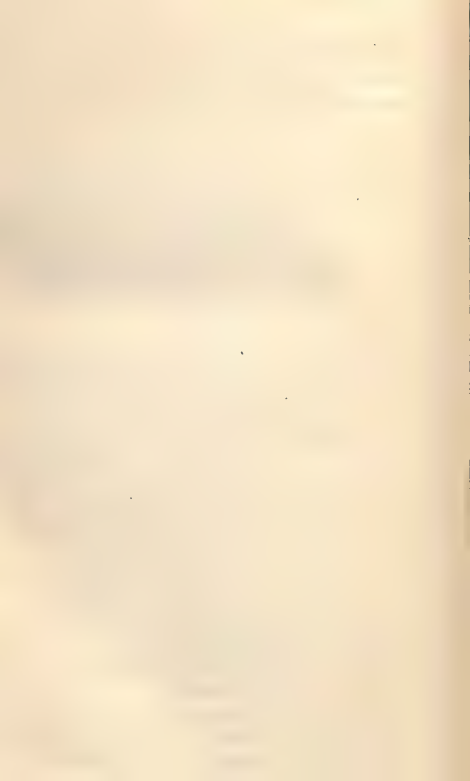
- (ix) পিংক-বিউটি (Pink beauty) : উজ্জল লাল রডের।
- (x) এনিড-ল্যাংকেস্টার
- (xi) ফ্লেম (xii) গ্লেবরা (xiii) গোপাল (xiv) পার্থ।

অন্তান্ত ফুল। (ii) বিজরাজ (Gardenia florida)—স্থান্তি দানা বড় ফুল। (ii) জিরেনিয়াম (Geranium):—বিভিন্ন বর্ণের ফুল (iii) গারবেরা (ডবল):—বিভিন্ন বর্ণের স্থানন ফুল, টবে চাবের উপযোগী। (iv) হ্যামেনিয়া পিটেল (Hemalia petens):—কমলা বড়ের ফুল। (v) কল্কে ফুল (Thevetia):—লাল, হল্দ ও সাদা রড়ের। (vi শেফালি (Nyetanthus arbortristis)—স্থান্তি সাদা ফুল। vii) আামারিলিস (Amaryllis):— ঘোর লাল, রক্তাভ, লালাভ, গোলাপী, স্থালমন পিংক, সাদা রঙের স্থান্ত ফুল। (viii) ক্যামেনিয়া (Camellia):—হলুদ, লাল, লালাভ, সাদা, ঘোর লাল রঙের আকর্ষণীর ফুল। (ix) নারসিসাস পলিজ্যানথাস (Narcissus polyanthus):—মধ্র স্থান্ত সাদা ফুল।

(৪) রোহিনী বা লভানো ফুলের বা পাভাবাহায়ী গাছ
(Creepers :-(i) মধুলভা (Lonicera) (ii) মধুমালভা
(Quisqualis indica):—লাল ও দাদা রঙের (গুচ্ছ) ফুল, স্থগির ।
(iii) টি-কোমা প্র্যান্তি-ফোরা (Ticoma grandiflora):—বেগুনি-নীল
(mauve) রঙের ফুল, দব ঝতুতে ফোটে। (iv) মাধবী লভা (Hiptage madavlata):—ফুগির্মি পীভাভ বর্ধের ফুল, বদস্তকালে ফোটে (v) মালভি
লভা (Echites caryophyllate):—স্থগির্মি দাদা ফুল, বর্ধাকালে ফোটে।
(vi) বিগ্রোমিয়া ম্যাগ্রিফিকা (Bignonia magnifica):—বেগুনি
রঙের ফুল ; মার্চ-জুন মাদে ফুল ফোটে। (vii) বিগ্রোমিয়া পারপুরিয়া
(Bignonia purpuria):—ঘন বেগুনি রঙের ফুল, প্রায় সকল ঝতুতে ফুল
ফোটে। (viii) বিগ্রোমিয়া ভিনামটা (Bignonia venusta):—উজ্জ্লল
কমলা রঙের ফুল, নভেম্বর-ফেব্রুরারী মাদে ফুল ফোটে। (ix) জ্যান্যপারাগান রেসিমোসাল (Asparagus recemosus):—পাতার সৌন্দর্য।
(ম) পোণ্ডোল (Pothos):—পাতার সৌন্দর্য। (মা) জ্যালামানভা
(Allamanda):—হলুদ রঙের ফুল। (মান) অপরাজিভা (Clitoria

ternatea):—একক এবং দিস্তবক দলবিশিষ্ট নীল এবং সাদা রঙের ফুল। প্রায় সব ঋতুতে ফুল ফোটে।

ফল, ফুল এবং শাকসন্তির বীজ, চারা বিক্রেতা:—
(1) Sution & Sons Ltd. (2) G. Ghose & Co (3) The Globe
13 D,Russell Street Townend Nursury,
P.O. Box 9010 Darjeeling 25, Ramdhone
Calcutta-16. W. B. Mitra Lane,
Calcutta-4



ফল এবং সজি সংরক্ষণ তত্ব। (Principles of Fruits and Vegetables Preservation)

প্রয়োজনীয়তা (Importance):—

বিভিন্ন প্রকারের ফল এবং শাকসন্তি খাছপ্রাণ এবং ধনিজ পদার্থ সমৃদ্ধ পুষ্টিকর খাছ হিদাবে আমাদের কাছে সমাদৃত। বিশেষ বিশেষ ঋতুতে বিশেষ বিশেষ প্রকারের ফল এবং শাকসজি উৎপন্ন হয় এবং দেইগুলি যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়। এমন এক সময় আদে যথন অল্প সময়ের ব্যবধানে কোন এক জাতীয় ফল (যেমন, আম) অথবা শাকসজি (যেমন, কপি) প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হইবার জন্ম তাহা দৈনন্দিনের তাজা খাঘ হিদাবে গৃহীত হইবার পরেও যথেষ্ট পরিমাণে উদ্ত পাকিয়া যায় এবং সেই সময়কার আবহাওয়ায় তাহা অল্ল সময়ের মধ্যে বিনষ্ট হইয়া যাইবার সম্ভাবনা খাকে। ইহা ছাড়া ফসলের বাজারমূল্য সরবরাহের প্রাচুর্যে (glut period) খুব কমিয়া যায়, যাহার ফলে ফ্সল উৎপাদনকারী যথায়থ মূল্য পান না। অপরপক্ষে ফল এবং শাকসন্তির মত পুষ্টিকর থাগগুলিকে অবলীলাক্রমে বিনষ্ট হইতে দেওয়াও একদেশের পক্ষে নামাজিক এবং অর্থনৈতিক দৃষ্টিভঙ্গিতে দৃষ্ণত হইবে না। অতএব ফল এবং শাকসন্তি সংরক্ষণের যথেষ্ঠ প্রয়োজনীতা আছে তাহা বুঝা যাইতেছে।

খাত সংরক্ষণ বলিতে বোঝার যে খাতদ্রব্যকে কোনরূপ পচনক্রিয়া হইতে রক্ষা করা। ফল এবং শাকসন্তি অসংরক্ষিত অবস্থায় ক্রত ইহার ভৌত এবং জৈব রাসায়নিক পরিবর্তনগুলি ঘটিতে থাকে; অর্থাৎ বিভিন্ন কারকের (agents) প্রভাবে ইহার জটিল যৌগিক উপাদানগুলি ক্রমশঃ সরল উপাদানে রপান্তরিত হইতে থাকে, তাহাকৈ আমরা পচনক্রিয়া (decomposition) বলি তথন আমাদের ব্যবস্থাত ধাতিদ্রব্য অগ্রহণযোগ্য হইয়া পড়ে।

বিনষ্ট ছইবার কারণ (Causes of spoilages ; :--

নিম্লিখিত কারণে ফল এবং শাকসজি বিনিষ্ট হইয়৷ যায় :--

(1) অধিক উষ্ণ ডা (High temperature) :--

সাধারণতঃ 27° সে: তাপাংকের উদ্ধে ফল বা শাকসন্তির বাষ্প্রমোচন

প্রক্রিয়া জ্বততর হয়, যাহার ফলে ইহারা শুদ্ধ হইয়া আদে। ইহার যথাধথ আকার বিনষ্ট হয়, যাদ এবং গুল সামান্ত ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

(2) क्षिकांत्रक कीवान् (Harmful germs):-

বিভিন্ন প্রকারের জীবাণু যেমন, ইন্ট্র, মিউকর, এবং ব্যাক্টেরিয়াগুলি অধিক তাপমাত্রায় (বেমন, 16°-38° সে:) ক্রত বৃদ্ধি পায়; ইহাদের বৃদ্ধিকালে ইহারা ফল অথবা শাকসজ্জির শর্করা জাতীর, প্রোটীন জাতীর, এবং চর্বিজ্ঞাতীয় উপাদানগুলিকে ভাঙ্গিয়া সরল জৈব বৌগে পরিণত করে; ইহাদের দেহনিঃস্তৃত উৎসেচকগুলিকে (enzymes) এবং বিক্রিয়াল্ধ পদার্থগুলিকে ইহারা বর্জন করে বাহার ফলম্বরূপ থাত্তব্যের পচনক্রিয়া বরাবর অব্যাহত থাকে। কোন কোন ফেত্রে জটিল কার্বোহাইডেট জাতীয় পদার্থগুলির সরলীকরণের ফলে (জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলম্বরূপ) কোহল (ইথাইল আ্যালকোহল) তৈয়ারী হয় একই সঙ্গে CO2 গ্যাসও উৎপন্ন হয়। জটিল প্রোটীন এবং চর্বি জাতীয় পদার্থগুলি ভাষিয়া গিরা ক্রমশঃ অপেক্ষাক্রত সরল যৌগগুলি (যেমন, আ্যামাইনো অম, ফসফরিক অম, সালফিউরেটেড হাইডোজেন, কার্বন-ভাই-আরাইড, আ্যাইড, ফ্যাটি আ্যাস্ডিদ, মিনারল প্রভৃতি) উৎপন্ন করে। ফল এবং শাক্সজির শানালো অংশের জটিল যৌগগুলির এইরূপ নগ্নীভবনকে পচন বলে। এইরূপ পচনের ফলে ফল বা শাকসজ্জির শান অত্যন্ত নরম হইয়া পড়ে, বিবর্ণ হয় হইয়া পড়ে।

(3) ফল এবং শাকসজির নিজস্ব কতকগুলি উৎসেচকের (যেমন, মলটেজ আইলামলটেজ, স্বজ্রেজ, লাইপেজ, পেপেন প্রভৃতি) বিক্রিরার ফলে ইহাদের দেহস্থিত উপাদানগুলি দরল খৌগে রূপান্তরিত হয়; ইহার ফলে ফল অথবা শাকসজির গুণমানের খথেন্ট পরিবর্তন ঘটে; যেমন, স্টার্চ হইতে মলটোজ, আইসোমলটোজ পরে মুকোজউৎপন্ন হয়, স্বজ্রোজ এবং ফ্রুটোজ হইতে মুকোজ উৎপন্ন হয়, প্রজাজ এবং ফ্রুটোজ হইতে মুকোজ অপেক্ষাক্তত দরল খৌগগুলি উৎপন্ন হয়। এই অবস্থার ফল বা সজি দীর্ঘকাল অবিকৃত অবস্থার খাকে গা।

সংরক্ষণ ভত্ত (Principles of Preservation):-

উপরিউক্ত আলোচনা হইতে ইহা বুঝা বাইতেচে যে সংরক্ষণ তত্তের মূল

বিষয়বস্তু হইতেছে যে বিজ্ঞানসমত পদ্ধতিগুলির সাহায়ো উক্ত হেতুগুলির (factors) ক্রিয়াকে মন্দীভূত করা অথবা বন্ধ করিরা দেওরা। অতএব ফল এবং শাক্সব্জির সংরক্ষণ-আদর্শ নিম্নলিধিত বিষয়বস্তগুলির উপর নির্ভর করে:—

- (i) অপেকাকৃত কম তাপমাত্রায় ইহাদের সংরক্ষণ করা,
- (ii) বায়ুর উপয়ুক্ত আপেক্ষিক আর্দ্রতার ইহাদের সংরক্ষণ করা,
- (ii) কোন একপ্রকার পদ্ধতিতে থাদ্যের জলীয়াংশ ক্মাইয়া দিয়া সংরক্ষণ,
- (iv) थाण्डदादक बीवान्ग्च कतिवा मरहकः,
- (v) थाणनस्रुत भाषा धनस्राह्माणित किया नहें किया निया हैशास्त्र मध्यकन
- (vi) কোন একপ্রকার রাসায়নিক প্রার্থের সাহায়ে ব্যক্তর কতিবর জীলাছ-গুলির ক্রিয়া মন্থর করিয়া দিয়া ইহাদের সংরক্ষণ।

হিম্মরে ফল এবং সজি সঞ্জ (Cold storage of fruits and

পরীক্ষা করিয়া দেখা হইরাছে যে বিভিন্ন প্রকার জীবাণু এবং উৎসেচকের vegetables):-ক্রিরা 10° সে: তাপাংকের নীচে এবং 44° সে: তাপাংকের উদ্বেশ মন্দীভূত ইয় বা ধ্বংস পায়। স্কুতরাং ফল এবং শাকসন্তিকে যদি বেশ কম তাপাংকে এবং বাযুর উপযুক্ত আপেক্ষিক আর্দ্রতার মধ্যে সঞ্চয় করা হয় তাহা হইলে ইহাদের বেশ কিছুদিনের জন্ম অবিকৃত অবস্থার রাখা গাইবে। করেকপ্রকার ফল এবং
শাক্ত শাকসন্তিকে নিম্নরপ উষ্ণতা এবং আর্দ্রতার মধ্যে সঞ্চর করার জন্ম অনুমোদন

হিম্ঘরের বায়্র সঞ্চয়কাল আপেক্ষিক আর্দ্রভা (সপ্তাত্র) द्रता इय :--ফল বা সক্তির নাম হিম্ঘরের ভাপমাতা (সেন্টিগ্রেডে) 85 - 90 - 10 70- 90 85-90 3 - 4 আম (পরিণত) 0°- 2° 85-90 1 - 2 লিচু (এ) 70- 90 80-85 6 অনারদ (ঐ) 80-100 85-90 1 - 2পেগে (এ) 110-130 80-85 (क्) लादिकि 3 16°-21° 85-50 কলা (কাচা) 11°-13° কলা (পাকা)

			- 11 1 114 11
ফল বা সজির নাম	হিমঘরের ভাপমাত্রা	হিম্বরের বায়ু	র সঞ্চয়কাল
	(দেন্টি:গ্রড)	আপেক্ষিক আ	ৰ ভা (সপ্তাহে)
পাতি লেবু (পরিণত)	8°—10°	85—90	5 — 6
বা তাপি লেবু (ঐ)	8°— 9°	\$5 —90	8 —12
म्मामी लात् (क्)	6°— 7°	85—90	17
ক্মলা লেবু (সন্তা)	(S) 4°- 5°	15 - 90	10—14
আপেল (ঐ)	0° 2°	85 - 90	17-34
নাশপাতি (১০)	(-2°)0°	85—90	13—26
আপুর (১৯)	0° — 2°	80—85	6 — 8
পেরারা (ঐ)	11°—13°	85—90	
বেদানা (ক্র) ফুলকপি (ক্র)	0° — 2°	8085	6 17—18
বাঁধাকপি (ঐ)	0° (32° व्हा:)	85_90	3 — 4
গাজ্র (ঐ)	0° — 2°	85—90	3 — 4
তরম্জ (১)	0° — 5°	9398	3 — 4
(2) খাতোৰ জন	1° - 2°	80-85	2 — 4

(2) খাতের জলীয়াংশ কমাইয়া দিয়া সংব্রহণ :—

এই পদ্ধতিতে খাতদ্রব্যকে শুল্ক করিয়া অধবা ঘন চিনি বা লবণ এর দ্রবন অধবা তৈলের মধ্যে ড্বাইয়া রাখিয়া, থাতদ্রব্যের জলীয়াংশ কমাইয়া দিয়া চিন বাংশ অধবা তার বেশী থাকিলে সংরক্ষিত ফলের রস দীর্ঘকাল অবিকৃত করেয় থাকিতে পারে। খাতদ্রব্যে জলীয় ভাগ কম থাকিলে জীবাণ্গুলির কার্যকলাপ মন্তর হইয়া য়য়। পাকসজ্জি জাতীয় থাতদ্রব্যকে বেশ শুল্ক অবস্থায় পৌর্পাকিপিকে) বেশ কিছুদিনের সংরক্ষিত করা বায়। আম, আনারস, করিয়া প্রায়্ম শুল্ক অবস্থায় (Preserves) সংরক্ষিত করা হয়।

(3) খাতজব্যকে জীবাণুশ্ন্য করিয়া সংরক্ষণ :—

অধিকাংশ জীবাণু 60° সেনিগ্রেড উষণ্ডার উদ্ধে ধ্বংস পার। স্ক্রবাং কোন থাছদ্রব্যকে 63° সে: তাপাংকে 30 মিনিটকাল উত্তপ্ত করা হইলে

পাতের মধ্যস্থ প্রায় 90 শতাংশ জীবাবু ধ্বংস পায়। কোন থাছবস্তকে সম্পূর্ণ-রূপে জীবাণুশুন্ত করিতে হইলে উচ্চ তাপমাত্রার বেমন, 121·1° সে: (250° ফা:) তাপাংকে প্রায় 2 ঘন্টাকাল উত্তপ্ত করিতে হইবে। পাস্তরাইজেসন (Pasteurisation) পদ্ধতিতে খাগদ্ৰবাকে 66° সে: তাপাংকে 25 মিনিট কাল উত্তপ্ত করিয়া হঠাৎ 10° সেং তাপাংকে নামাইতে ইইবে। ইহাতে খাছোর অধিকাংশ कीवान् धाःम भारेत ।

(4) খাছাজব্যের মধ্যে জারক জব্য বা উৎসচকগুলির ক্রিয়া মন্দীভূত করা :—

कम ऐक्छ छोत्र (एमन, 10° मि: लानाश्क्य मीए) कन वा में खन यश र छि एम छ वा धन जा देश खिल व किया वर्मी वृष्ट १ देशा जारम, जलदल एक প্রধিক তাপমাত্রায় (120° সে:) উৎসেচকগুলি বিনিষ্ট ইইয়া যায়। ইতিরাং বেশ কম বা অধিক তাপমাত্রায় উৎসেচকগুলির কাজ মন্দীভূত করিয়া অথবা ইহাদের ধ্বংস করিয়া দিয়া ফল এবং শাকসন্তিকে সংরক্ষিত করা যায়।

(5) রাসায়নিক জব্য প্রয়োগ জীবাণুগুলির কার্যকলাপ মন্দীভূত

পাতিন্তব্য থেমন, ফলের রস সংরক্ষিত করিবার জন্ম অনেক সময় কয়েকপ্রকার ইছ বিশ্বাক্ত রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার করা হয়; যেমন, খুব অর মাত্রায় থেমন, 350 350 পি পি এম অথবা 0.035 শতাংশ পটাসিয়াম অথবা সোভিয়াম ম্যাটাবাই-শিল্ফাইট (Potassium or sodium metabisulphite) অথবা 600 भि. भि. अम ना 0.06 महार्थ तमाण्याम त्वनस्त्राय (Sodium benze benzoate) ফলের রুসের সঙ্গে। মৃতিত করা হয়। উক্ত ভ্রম্থ থাকিবার ফলে।

থাকিকে ব্যক্টেরিয়া অথবা ছত্রাক জাতীয় জীবাগুর্গুলির 'ক্রিয়াকলাপ মন্দীভূত ইব্যা যাত্র

हरुया यात्र । শৈল এবং শাকসজি হইতে খাত দেব্য প্রস্তুত করিয়া সংযুক্ষণ :—

(1) শোকসজি হইতে খাত এব।
সোক্ষাস প্রত্ত প্রবাদী: - (Squash making):-

ক্মলা লেবু, পাতিলেবু, বাতাপি লেবু, আম প্রভৃতি বসালো ফলের বস ত ক্ষেত্র ইইতে স্বোয়াস প্রস্তুত করা যায়। এইজন্ম বেশ পাকা ফল সংগ্রহ করিতে ইইবে। ইইবে। এই কাছের জন্ম করেকটি প্রশন্ত এবং সামান্ত গভীর আালুমিনিয়ামের তৈরারী পাত্র, একটি বেশ গভীর কাচের পাত্র, করেকটি কাচের জার বা বোতল, ফলকাটা ধারালো ছুরি, চাপদেওরা যন্ত্র, রস ছাঁকিবার জন্ম স্থায় ছিদ্র-যুক্ত চাল্নি দেওরা চুদ্দী অথবা পরিষ্কার কাপড়ের টুকরা এবং পটাসিয়াম নেটাবাইসালফাইট নামক রাসায়নিক দ্রব্য আবশ্যক।

কোরাস ভৈয়ারী করমূলা:-

	বিবরণ	মিষ্টআম	পাতি	আনারস	কমলা জাতীয়
			এবং		সকল প্রকার
			কাগজি লেবু		মিষ্ট লেব্
(1)	ফলেররস	5 কি.গ্ৰা.	5 কি-গ্রা.	5 কি.গ্রা-	5 কি.গ্ৰা-
(5)	চিনির রস	7. "	7 .*.	7 "	7 "
(3)	<u> নাইট্রিক</u>				
(4)	অয় (দানা) পটানিয়াম	84 গ্রাম	_	70 গ্রাম	70 .গ্ৰাম
	মেটাবাই- সালফাইট	7 "	7 গ্রাম	7 "	7 "

(এই খাত দ্রব্য 24 টা 500 গ্রাম আয়তনের বোজলে ভতি করা যাইবে)
পদ্ধতি: —পাতি লেবুর স্কোয়াস তৈয়ারীর ক্ষেত্রে স্থপরিপক্ষ পাতিলেবু গুলিকে উত্তয়রপে ধৌত করিয়া ধারালো ছুরির সাহায্যে প্রত্যেকটিকে দ্বিখণ্ডিত করিয়া কেলিতে হইবে। এইগুলিকে একটি অগভীর বড় আকারের অ্যালুমিনিরামের পাত্রে রাখিতে হইবে। অতঃপর অপর একটি প্রশন্ত অ্যালুমিনিয়ামের পাত্রে লেবুর টুকরাগুলিকে একের পর এক লইয়া কাঠের তৈয়ারী চাপ-দেওয়া বস্ত্রের সাহায্যে অথবা ক্র্-চালিত নিক্ষাশন বস্ত্রের (screw-type ex'ractor) সাহায্যে থণ্ডগুলির রস ভালোভাবে নিক্ষাশন করিয়া লইতে হইবে।

এই রসকে স্ক্ষাছিদ্রযুক্ত চালুনি অথবা মোটা কাপড়ের টুকরার সাহার্য্যে ভালোভাবে ছাঁকিয়া লইতে হইবে। তারপর চিনির রস তৈয়ারী করিয়া শীতল অবস্থায় সেই রসে ফলের রস ভালোভাবে মিশ্রিত করিয়া লইতে হইবে।

চিনির রস প্রস্তুত্ত প্রণালী:—

7 কি.গ্রা- রস তৈরারী করার জন্ম 5 কি.গ্রা- চিনি এবং 2·250 কি. গ্রা (বা লিটার) জলের আবশ্রক। এই দ্রবণ 70% চিনির ঘনত্ব সম্পন্ন চিনির রস প্রস্তুত করিবে। উক্ত পরিমাণ জলে চিনি মিশ্রিত করিয়া ধীরে ধীরে ফুটাইয়া দ্রবণের ময়লা (গাছ) অপসারিত করিয়া পরে শীতল করিয়া ছাকিয়া লইতে
ইইবে। মিষ্ট লেবু, আম, আনারসের রস সংরক্ষণের ক্ষেত্রে চিনির রস
প্রস্ততের সময় 70-84 গ্রাম সাইট্রিক অয় (citric acid) ওঁড়া মিশ্রিত
করিয়া লইতে হইবে। চিনির রস প্রস্তুত হইলে বেশ একটি বড় আকারের
পাত্রে লইয়া পরিমাণ মত ফলের রস মাপিয়া লইয়া চিনির রসে ধীরে ধীরে
ঢালিয়া ভালোভাবে মিশ্রিত করিয়া লইতে হইবে।

যে জার বা বোতলের মধ্যে এই রদ সংরক্ষণ করা হইবে দেইগুলিকে
দোডামিশ্রিত জলে পরিষারভাবে ধৌত করিয়া বেশ বড় আকারের পাত্রে জলের
মধ্যে ডুবাইয়া রাখিয়া ধীরে ধীরে ফুটাইয়া লইতে হইবে। ইহার ফলে
পাত্রগুলি জীবাণুশ্রু হইয়া যাইবে। অতঃপর পাত্রগুলিকে বেশ শুষ্ক করিয়া
উক্ত তৈরায়ী রসের দঙ্গে (পূর্বোক্ত ফরম্লামুসারে)পরিমাণমত পটাসিয়াম
মেটাবাইসালফাইট মিশ্রিত করিয়া প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই পাত্রগুলির মধ্যে একের
পর এক ভতি করিয়া দিতে হইবে। তারপর প্যাচ্যুক্ত ঢাকনা দিয়া পাত্রের
মুখ ভালোভাবে আঁটিয়া দিতে হইবে।

পটাসিয়াম মেটাবাইসালফ ইট হইতে সালফার-ভাই-অক্সাইড গ্যাস নির্গত হয়; এই গ্যাস জীবাগুনাশক—যদি রসের মধ্যে কোন জীবাগু আত্রার লয় তাহা এই গ্যাসে ধ্বংস পাইবে। তবে বোতলের ঢাকনা বারংবার খোলা হইলে এই গ্যাস (SO₂) বাহির হইয়া যাইবে; তাহাতে ভবিশ্বতে এদ থারাপ হইয়া যাইবার সম্ভাবনা থাকিবে।

আমের রস তৈরারী করিতে হইলে আমকে টুকরা টুকরা করিয়া কাটিয়।
লইয়া একটি পাত্রে অল্ল জলের মধ্যে রাথিয়া হাতের সাহায্যে ভালোভাবে
ঘসিয়া রস বাহির করিয়া লইতে হইবে। আমের রস তৈরারী করিতে বেশ
রসাল আম ব্যবহার করিতে হইবে। অক্তান্ত ব্যবস্থা লেবুর স্কোয়াস প্রস্তত

(2) জ্যাম প্রস্তুত প্রণালী (Jam making) :—

বে সকল ফলে পেক্টিন (pectin) বর্তমান, সেই সকল ফল জ্যাম তৈরারীর জন্ম ব্যবহৃত হয়। আধ-পাকা আপেল, এবং পেপে, মিষ্ট লেবু, কয়েক প্রকার আম (বেমন, তোতা পুরী), করমচা, এবং আধপাকা পেরারাতে মথেষ্ট পরিমাণে পেক্টিন নামক পদার্থ ফলের ঠিক ছালের নীচে থাকে। অন্যান্ম ফল হইতে

জ্যান প্রস্তুত করিতে হইলে পেক্টিন নির্বাদ (pectin extract) ব্যবহার করিতে হইবে। জ্যান, ফলের শাঁদ হইতে প্রস্তুত করা হয়। স্কুত্র ংইহা শক্ত জ্বেনীর ন্যায় ঘনস্বের খাত্য প্রস্তুত করে। জ্যান তৈয়ারীর পর যদি এই প্রস্তুত খাত্যে ফলের আকার বজার থাকে তবে দেই খাত্যকে 'কনজার্ভ (Conserve)' বলে। এই খাত্যে বেশী মাত্রায় চিনি মিশ্রিত করা হয়।

জ্যাম প্রস্তাতের ফরমূলা বা স্ত্তা:-

क्टबर नाम	উৎপাদন	পরিমান	প্রস্ত থাতের
পেক্টিন সমৃদ্ধ			পরিমাণ
আধপাকা আপেল, পেয়ারা, নারিকেলী কুল, গুজবেরী, তোতাপুরী আম। পেক্টিন বিহীন	ফলেরশাস চিনি (দানা) সাইট্রিক জন্ন	5 কি-গ্ৰা. 5 " 28 গ্ৰাম	জ্যাম তৈয়ারী হবে:-75 কি.গ্রা:-
আনারস, স্ট্রবেরী, পীচ, থ্যাপ্রিকট, নাশপাতি, চেরী;	ফলের শাঁস এবং রস চিনি (দানা) সাইট্রিক অম পেকটিন	5 কি-গ্ৰা. 5 " 28 গ্ৰাম	্ব (14টা অর্ধ লিটার আয়তনের বোতল ভব্তি
	নিৰ্যাস	21 গ্রাম	করা যাইবে!

পেক্টিন না পাওয়া গেলে পেক্টিন বিহীন ফলের শাঁস এবং রস — 2 কি.গ্রা-ব সহিত আধ্পাকা আপেলের শাঁস— 3 কি.গ্রা মিশ্রিত করিতে হইবে।

প্রস্তুত প্রণালী:

পুষ্ট আধপাকা ফল সংগ্রহ করিতে হইবে। ফলগুলিকে উত্তমরূপে ধ্রেতি করিয়া ধারালো ছুরির সাহায্যে ছোট ছোট টুকরা করিয়া কাটিয়াফেলিতে হইবে। কেবলমাত্র শাঁস রাখিয়া বীজগুলিকে যতদ্র সম্ভব পৃথক করিয়া দিতে হইবে। যে সকল ফলে পেক্টিন থাকে না, সেই ক্ষেত্রে পূর্বোক্ত ফর্ম্লাফ্যায়ী পেক্টিন যুক্ত ফল এবং পেক্টিনবিহীন ফলের শাঁস একত্র মিশ্রিত করিতে হইবে। এই মিশ্রণকে একটি বেশ প্রশস্ত এবং গভীর গ্রাল্মিনিয়ামের পাত্রে লইয়া জ্ঞান্ত

স্টোভ অথবা ভালো আঁচের চুলীতে চড়াইতে হইবে। ফলের শাঁসকে করেক মিনিটের জন্ম নিক্ত হইতে দিরা পূর্বাক্ত ফরমুলামুবারী পরিমাণ মতো চিনি মিশ্রিত করিতে হইবে। পেক্টিনিবিহীন ফলের ক্ষেত্রে বদি পেক্টিন মিশ্রিত করা হয়, তাহা হইলে ইহাকে চিনির সহিত মিশ্রিত করিতে হইলে শাঁসগুলি বেশ গলিয়া গেলে হাতার নাহায্যে ক্রনাগত রসকে নাড়াচাড়া করিতে হইবে। বেশ কড়া আঁচে রসকে ফুটাইতে হইবে। শীঘ্র মধ্যে রস বেশ গাঢ় হইয়া আসিবে; এই সমর রসে চিনির ঘনত্ব 68 শতাংশ বৃদ্ধি পাইবে; এবং রসেক্ত তাপমাত্রা 2210 ফাং এর কাছাকাছি আসিবে। শেষ মৃহত নির্ণয় করিবার জন্য থার্মানিটার' ব্যবহার করা ঘাইবে। সব থেকে সহজ্ব পদ্ধতি হইতেছে যে হাতার সাহায্যে পাত্র হইতে একটু রস তুলিয়া লইয়া কিছুক্ষণ ধরিরা রাঝিয়া রসকে ছাড়িয়া দিলে যদি একটি পাতলা তার (thin sheet) স্থাই করিয়া তাহা পাত্রে পতিত হয়, তাহা হইলে ব্রিতে হইবে যে রসেক্ত ঘনত্ব ঠিক মত হইরাছে, এই সমর চুলী হইতে পাত্রটিকে নামাইয়া লইয়াইহাতে সাইট্রিক অয় (গ্রুড়া) মিশ্রিত করিতে হইবে।

ইত্যবস্বে এই তৈরারী খাগুকে রাধিবার জন্ম প্রশন্ত বাতিল অথবা জারকে উত্তমরূপে ধৌত করিয়া উষ্ণ জলের মধ্যে পাত্রগুলির ট্র অংশ পর্যন্ত ভ্রাইয়া রাধিতে হইবে। অবশ্য বোতলগুলিকে উষ্ণ জল সহ অবস্থায় আনিয়া তবে উষ্ণ জলের মধ্যে রাধিতে হইবে। এইরপ ব্যবস্থা লইবার পর তৈরারী জ্যাম উষ্ণ অবস্থাতেই বোতলের মধ্যে ধীরে ধীরে ঢালিয়া বোতল বা জারগুলি মুখের কাছ পর্যন্ত ভরিয়া লইতে হইবে। যদি এই জ্যামকে দীর্ঘকাল রাথা মুখের কাছ পর্যন্ত ভরিয়া লইতে হইবে। যদি এই জ্যামকে দীর্ঘকাল রাথা মুখের কাছ পর্যন্ত ভরিয়া লইতে হইবে। যদি এই জ্যামকে দীর্ঘকাল রাথা হয়, তাহা হইলে উক্ত বোতলগুলির মুখে যোম গলাইয়া ঢালিয়। দিতে হইবে। মোম শীতল হইলেই শক্ত হইয়া গিয়া বোতল বা জারের মুখে জীবাণ্র অমুধ্যেশ প্রতিরোধক্ষম আবরণ স্কৃষ্টি করিবে। বোতলগুলির মুখে ঢাকনা দিয়া উত্তমন্বপে বন্ধ করিয়া দিতে হইবে। বোতল বা জারগুলিতে ঘরের মধ্যে জীবল স্থানে রাথিতে হইবে।

(3) জেলী প্রস্ত **ভপ্রণালী** (Jelly making): —

জেনী এবং জ্যামের মধ্যে প্রভেদ এই যে জেনী প্রস্তুতের জন্ম পেকটিন মিশ্রিত ফলের শাসের কাথ (extract) বাহির করিয়া লওয়া হয়, অপরপক্ষে জ্যাম প্রস্তুতের জন্ম পেক্টিনসহ শাস ব্যবহার করা হয়, ত্তরাং জেনী প্রস্তুতের জন্ম পেকটিনসমৃদ্ধ ফলকে সিদ্ধ করিয়া ছাকিয়া লইতে হইবে—যাহার ফলে বীজ, ছিবড়ে প্রভৃতি অসার অংশগুলি ফলের রস হইতে পৃথক হইয়া যায়।

জেনী প্রস্তুতের ফরমূলা:—

. পেক্টিন প্রধান ফল	<u> ड</u> ेशानान	পরিমাণ	প্ৰস্তুত থাছ
আপেল, বেল, পেয়ারা, (অর্ধপক ফল)	পেকটিন মিশ্রিত কাথ চিনি:— সাইট্রিক অম	5 কি. গ্ৰা. 5 কি. গ্ৰা.	মোট পরিমাণ 7·5 কি. গ্রা- (আধ লিটার
	(গুড়া করা) :—	28 গ্রাম	আয়তনের 14টা বোতলে ভতি করা যাইবে)

পদিতি:—অর্থপরিপক পৃষ্ট ফল সংগ্রহ করিয়া এইগুলিকে পরিষ্কার জলে উত্তমরূপে ধৌত করিতে হইবে। অতঃপর অপর একটি প্রশন্ত এ্যালুমিনিয়ামের পাত্রে মন্ত্র পরিমাণে জল রাধিরা ফলগুলিকে ধারালো ছুরির সাহায্যে টুকরা টুকরা করিয়া কাটিয়া উক্ত পাত্রে রাধিতে হইবে। কাটা ফলগুলিতে একটু চাপ দিয়া এমন পরিমাণ জল ঢালিতে হইবে যেন পাত্রে ফলের টুকরাগুলি কেবল মাত্র জলের মধ্যে ভ্বিয়া থাকে, বেশী জল না থাকে। ইহাতে শ্বন্ধ পরিমাণ শাইট্রিক অম দিয়া (যেমন, 14 গ্রাম) পাত্রটিকে চুল্লীতে চাপাইয়া তীব্র আঁচে কাটা ফলগুলিকে ভালরূপে দিদ্ধ করিয়া লইতে হইবে। 5 কি.গ্রা. ফলের টুকরা হইলে তাহাতে 5 কি.গ্রা. জল এবং 14 গ্রাম সাইট্রিক অম মিশ্রিত করিয়া দিদ্ধ করিতে হইবে। ফলগুলি উত্তমরূপে দিদ্ধ হইলে চুল্লী হইতে নামাইয়া শক্ত এবং একটি বড় পাত্রের মধ্যে লইয়া চাপ-দেওয়া-যন্ত্রের সাহায্যে চাপ প্রয়োগ করিয়া রস বাহির করিয়া লইতে হইবে। এই 'ক্লাংগ উপযুক্ত পরিমাণ পেক্টিন আছে কিনা পলীক্ষা করিয়া লওয়া প্রয়োজন।

পরীকা:--(1) একটি পরীক্ষানলে (test tube) দামাল পরিমাণে কাথ

গইনা তাহার দ্বিগুণ পরিমাণ মিথিলেটেড স্পিরিট ইহাতে মিশ্রিত করা হইলে যদি সঙ্গে সঙ্গেই এই 'কাথ' একসঙ্গে জমাট (single clot) বাঁধিয়া যায়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে রসে যথেষ্ট পরিমাণে পেক্টিন বর্তমান আছে। জমাট না বাঁধিলে অথবা অল্প জমাট বাঁধিলে বুঝিতে হইবে যে রসে জেলী প্রস্তুত করিবার যথেষ্ট পেক্টিন নাই।

(ii) তৈয়ারী জেলীকে উষ্ণ অবস্থায় পাত্র হইতে হাতার দাহায়ে উপরে তুলিয়া একটু শীতল হইলে চাজিয়া দিলে যদি একটি মাত্র পাতলা স্তর (single thin sheet) স্বষ্টি করিয়া স্তার মত পাত্রে গিয়া পড়ে, তাহা হইলে ব্ঝিতে হইবে যে এই ফলের রসে যথেষ্ট পরিমাণে পেক্টিন আছে কিন্তু রস পাত্রে পড়িবার সময়ে যদি মাঝখানে কাটিয়া যায় তাহা হইলে ব্ঝিতে হইবে থে রসে কম পেক্টিন আছে। স্তরাং এইরপ কম পেক্টিনযুক্ত কাথে পেক্টিনস্ক কাথে পেক্টিনস্ক নির্ধাস মিল্রিত করিতে হইবে।

পরীক্ষা করার পর একটি চওড়া এ্যালুমিনিয়ামের পাত্রে উক্ত পেক্টিনসমূদ্ধকাথ বা ফলের ঘনরস লইয়া তীব্র আঁচের চুল্লীতে চাপাইয়া দিতে হইবে।
এই কাথ যথন ফুটিতে আরম্ভ করিবে তথন পূর্বোক্ত ফরম্লামুয়য়য়ী পরিমাণ মত
চিনি মিশ্রিত করিতে হইবে। এই সময়ে হাতার সাহায়েয় ইহাকে ঘন ঘন
নাড়াচড়া করিতে হইবে। কিছুক্ষণের মধ্যে কাথ বেশ ঘনীভূত হইয়া আসিবে
এই সময়ে রসে চিনির ঘনম্ব 68 শতাংশ দাড়াইলে রসের তাপমাত্রা 2210 ফাঃ
কাছাকাছি আসিবে। এইরপ ঘনম্বদশ্বর কাথ জেনী প্রস্তুতের উপয়োগী
যথাযথ ঘনম্ব লাভ করিয়াছে বুঝিতে হইবে। এই সময়ে হাতার সাহায়েয়
একটু কাথ তুলিয়া লইয়া সামাত্র শীতল করিয়া ছাড়িয়া দিলে যদি একটিমাত্র
পাতলা স্তরে তা পাত্রে গিয়া পড়ে তবে বুঝিতে হইবে যে রস তৈয়ারী হইয়া
গিয়াছে এবং জেনী প্রস্তুতের উপয়োগী ইহাতে যথেষ্ট পেক্টিন বর্তমান।
গিয়াছে এবং জেনী প্রস্তুতের উপয়োগী ইহাতে যথেষ্ট পেক্টিন বর্তমান।
আতঃপর পাত্রিটিকে চুল্লী হইতে নামাইয়া লইয়া উফরসে সাইট্রিক অমের মিহি
অতঃপর পাত্রিটিকে চুল্লী হইবে এবং হাতার সাহায়্যে ভালোভাবে নাড়াইয়া রসের
উড়া ছড়াইয়া দিতে হইবে এবং হাতার সাহায়্যে ভালোভাবে নাড়াইয়া রসের

পূর্বোক্ত উপারে (জ্যাম সংরক্ষণের মত) উষ্ণদ্ধলের মধ্যে রাখা জীবাণুশ্র /
পরিষার বোতলে এই প্রস্তুত খাজদ্রবা উত্তপ্ত অবস্থার ভতি করিতে হইবে।
যদি দীর্ঘ দিনের জন্ম ইহাকে সঞ্চয় করা হয়, তাহাহইলে গলানো মোম দিয়া
বোতল বা জারের মুখে ঠিক জেলীর উপরে একটি পাতলা স্তরে আচ্ছাদন দিতে

হইবে। ইহার পর ভালো ঢাকনা দিয়া মুখবন্ধ করিয়া দিতে হইবে। পাত্র-গুলিকে বাড়ীর মধ্যে শীতল এবং অন্ধকার স্থানে রাখা উচিত।

মার্মালেড প্রস্তু প্রবালী (Marmalade making) :--

ইহার বিশেষত্ব এই যে প্রস্তুত জ্যাম অথবা জেলীর মধ্যে মালটা, মোসাধী বা কমলালেবুর ছালের কুচি (দরু ও লম্বা) প্রলম্বিত অবস্থায় থাকে। তুই প্রকারের মার্মালেড প্রস্তুত করা বায়; যেমন, (1) জ্যাম-মার্মালেড (2) জেলী মার্মালেড।

পেক্তিন দম্বদ্ধ ফল যেমন, গ্রেপ ফ্রুটের (grape fruit) দক্তে সমসংখ্যক মালটা লেব্ এবং কমলা লেব্ (santra) অথবা বড় আকারের অমলেবুর (lemons) সঙ্গে নাগপুর সন্তা (কমলা লেব্) লইয়া মার্মালেড জ্যাম বা জেলী প্রস্তুত করা যায়।

মার্মালেড প্রস্তুভকরণের সূত্র:--

The state of the s			
	উ পাদানসমূহ	পরিমাণ	মোট পরিমাণ
জেলী মার্মানেত :— সমসংখ্যক মালটা লেব্, কমলালেব্, গ্রেপ ফুট, অথবা কমলালেব্, এবং বড় আকারের অম লেব্।	পেক্টিন সহ ফলের রস:— চিনি:— সাইট্রিক অয়: কমলা লেব্র ক্চি:—	5 কি.গ্ৰা. 5 " 28 গ্ৰাম. 500 গ্ৰাম.	মোট তৈয়ারী খাভঃ-8 কি.গ্রা
জ্যাম মার্মালেড:— সমসংখ্যক মালটা লেব্, কমলালেব্ এবং গ্রেপ ফ্রুট অথবা কমলালেব্ ও অম্ন লেব্।	পেক্টিন সহ ফলের রস: চিনি (দানা) সাইট্রিক অম: কমসালেব্র কুচি দক্ষ ও লম্বা)	5 কি-গ্ৰা- 5 " 42 গ্ৰাম	মোট তৈয়ারী থাত্য:-8 কি-গ্রা- (আধ কি-গ্রা: আয়ন্তনের 15টী বোতলে ভতি করা যাইবে)

পদতি: সমসংখ্যক পুষ্ট এবং অর্ধ্যক মালটা লেবু, কমলা লেবু, এবং গ্রেপ ফ্রুট সংগ্রহ করিতে হইবে। ইহাদের উপরের ধোসাগুলি ছাড়াইয়া দিনা কোরাগুলিকে (কোরার উপরের পেক্টিন ন্তরযুক্ত সাদা বঙ্রের শাসনহ)
লইতে হইবে। ইহার পর কোরাগুলিকে তুই টুকরা করিরা কাটিয়া একটি
এ্যালুমিনিয়ামের বড় আকারের পাত্রে রাখিতে হইবে। কমলা লেবুর অর্ধকিলোগ্রাম পরিমাণ খোসাকে বেশ দক্ষ সক্ষ আকারের কুচি প্রস্তুত করিয়া
পরিষ্কার জলের মধ্যে ফেলিয়া রাখিতে হইবে। যা হোক, কুচিগুলিকে
উত্তমক্রপে ধৌত করিয়া সিদ্ধ করিয়া লইতে হইবে। জ্যাম প্রস্তুতের জন্ম উক্ত
কোরাগুলির মধ্যন্থ বীজগুলিকে যতদ্র দন্তব বাছিয়া লইয়া চুল্লীতে চড়াইয়া
ফুটাইয়া লইতে হইবে। এই সময় প্রোক্ত স্ত্রাম্বসারে চিনি মিপ্রিত করিয়া
ঘনত্র ঠিক করিতে হইবে।

জেলী প্রস্তুতের ক্ষেত্রে কোরাগুলিকে স্থাসিদ্ধ করিয়া পরে মোটা কাপড়ের মধ্যে ঢালিয়া চাপ দিয়া রস বাহির করিয়া লইতে হইবে। বেশ রসাঙ্গো ফলের জন্ম এই ক্ষেত্রে কোরাতে জল মিশ্রিত করিয়া সিদ্ধ করিবার প্রবোজন হয় না। জেলীর জন্ম প্রস্তুত কাথ বেশ স্বচ্ছ হওয়া উচিত। এই জন্ম দানাবদ্ধ পরিষ্কার চিনি ব্যবহার করিতে হইবে এবং পূর্বোক্ত নিষ্ট্রিত রসকে উত্তমরূপে ছাঁকিয়া লইতে হইবে। এই রসকে চুল্লীতে চডাইয়া পূর্বোক্ত স্ত্রামুদারে পরিমাণ মত চিনি মিলিত করিয়া হাতার দাহায়ে ঘন ঘন নাড়া-চাড়া করিতে হইবে। অতঃপর পূর্ববণিত উপায়ে শেষ পর্বায়ে রসের ঘনত নির্ণয় করিয়া পূর্ব স্ত্রান্ত্রায়ী পরিমাণ মত সাইট্রিক অমের মিহি শুঁড়া প্রায়-প্রস্তুত জ্ঞাম বা জেলী মার্মালেডের রুসে ছড়াইয়া দিতে হইবে এবং হাতার সাহায্যে নাড়াচাড়া করিয়া তাহা রদে মিশাইয়া দিতে হইবে। ইহার পরই পাত্রটিকে চুলী হইতে নামাইরা লইতে হইবে। রসটি অল্ল শীতল হইলে উষ্ণ জলে শোধন করা বোতলে (sterilized bottle) তাহা ভতি করিতে হুইবে। এই সময় পূর্ববর্ণিত কমলালেবুর স্থানিদ্ধ কুচিগুলি অল্প অল পরিমাণে প্রত্যেকটি জ্যাম বা জেলী ভর্তি করা বোতলের মধ্যে দিয়া মিখিত করিতে ভইবে।

দীর্ঘদিনের জন্ম এই প্রস্তুত থান্তকে দৃশ্বয় করা হইলে বোতলের থোলামুখে শীতল অবস্থায় জ্যাম বা জেলীর ঠিক উপরে গলামো মোম ঢালিয়া দিয়া
একটি পাতলা আবরণ স্থি করিতে হইবে। ইহার পর পাঁচিযুক্ত ঢাকনার
দাহায্যে বেতেলের খোলা মুথ ভালোভাবে বন্ধ করিয়া দিয়া শীতল এবং
শুক্ষ স্থানে বোতলগুলি সঞ্চয় করিতে হইবে।

5) টমেটোর 'কেচাপ' প্রস্তুপ্রপালী (Tomato Ketchup making):—কপরিপক টমেটোর রসের সঙ্গে চিনি, মশলা, ভিনেগার, এবং ঝাল জাতীয় পদার্থ মিশ্রিত করিয়া রসকে জাল দিয়া ঘনীভূত করিয়া টমেটোর কেচাপ বা চাটনী প্রস্তুত করা যায়। 'কেচাপ' তৈয়ারীর ফরমূলা এইস্থলে প্রস্তুত হইল।

'কেচাপ' ভৈয়ারীর ফরমুলা:—

01		
S1.	টমেটো কেচাপের উপাদানসমূহ :-	পরিমাণ
No.		į į į į į į į
1	উমেটোর রস (Tomato juice) :	
2	চিনি (sugar):—	5 কি.গ্ৰা.
3		500 গ্রাম
	মশলার পুটুলি (spices bag) :—	
	(a) রস্থন 25 গ্রাম, গুড়ালকা 12 গ্রাম,	•
	গ্রিড়া হল্দ 6 গ্রাম, গ্রুড়াধনে 6 গ্রাম	
	(একাট পুটুলিডে)	
}	(b) জिता, लाक्किनि, लतक,	
	ওঁড়া মরিচা:—	
	(ছার একটি পুটুলিতে)	পরিমাণ মত
4	খাত লবণ (common salt) :	
5	ভিনেগার :—	50 গ্রাম
6	সোডিয়াম বেনজোয়েট (sodium	600 গ্রাম
	benzoate):-	
7	থান্ডের রঙ বা অ্যানাটো কালার	অর্ধগ্রাম
	(नान द्राध्य)	
	(-1101 2003)	সামাত্য পরিমাণে
		याबाका प्राथमात्रा

প্রস্ত প্রধানী:--

(ক) **টমেটো-রস প্রস্ত ভকরণ:**—স্বপ্রিপক এবং বেশ লাল রঙের অক্ষত ও পুষ্ট টমেটোগুলি নির্বাচন করিতে হইবে। এইগুলিকে পরিষ্কার জলে উত্তমরূপে ধৌত করিয়া ধারালো ছুরির সাহায্যে ছোট ছোট টুকরা করিয়া কাটিয়া চওড়া মৃথযুক্ত একটি বড় আকারের এ্যাল্মিনিয়ামের পাত্রে রাথিতে হইবে। অতঃপর এই পাত্রটিকে চুনীতে চড়াইয়া ভালোভাবে জাল দিতে হইবে। এই সমর হাতার সাহায্যে ঘন ঘন নাডাচাড়া করিতে হইবে। পাত্রের টমেটো:টুকরাগুলি স্থাসিদ্ধ হইলে এবং ইহার রস ফুটিতে শুরু করিলে এগাল্মিনিয়াম পাত্রটিকে চুনী হইড়ে নামাইয়া লইয়া পাতলা কাপড় বা নাইলন মশারীর কাপড়ের টুকরার সাহায্যে (ইহাতে বেশ চাপ প্রয়োগ করিয়া) রসকে ভালোভাবে ছ'াকিয়া লইতে হইবে। ইহার ফলে রসের মধ্যকার বীজ এবং ছিবড়েগুলিকে পৃথক করিয়া দেওয়া খায়।

(খ) রুসে চিন্নি, মশলা এবং ঝালজাতীয় পদার্থ নিশ্রিত-ক্রণ:—

একটি এালুমিনিয়ামের চওড়া মৃথ্যুক্ত গভীর পাত্রে টমেটোর রস ওজন করিয়া লইয়া ভালো আঁচের চুল্লীতে চড়াইতে হইবে। একটু পরেই পূর্বোক্ত ফরম্লামুলারে চিনি পরিমাণ মত ওজন করিয়া লইয়া রসের সঙ্গে মিশ্রিত করিতে হইবে এবং হাতার সাহায়ে ঘন ঘন নাড়াচাড়া করিতে হইবে। পূর্বোক্ত ফরম্লামুয়ায়ী মশলার ডুইটি ছোট ছোট পুটুলি বাঁধিয়া ফুটন্ত টমেটোর রসের ফরম্লামুয়ায়ী রাখিতে হইবে। রস ফুটয়া ক্রমশঃ ঘনীভূত হইয়া আসিবে; মধ্যে ডুবাইয়া রাখিতে হইবে। রস ফুটয়া ক্রমশঃ ঘনীভূত হইয়া আসিবে; রস পাত্রে অর্থেকের কিছু বেশী পরিমাণ থাকিতে থাকিতে পাত্রটিকে চুল্লী রস পাত্রে অর্থেকের কিছু বেশী অতঃপর রসের মধ্য হইতে মশলার পুটুলিগুলি হইতে নামাইয়া লইতে হইবে। অতঃপর রসের মধ্য হইতে মশলার পুটুলিগুলি তুলিয়া লইয়া ইহাতে চাপ প্রেরোগ করিয়া মশলার কাথ বাহির করিয়া লইতে তুলিয়া লইয়া ইহাতে চাপ প্রেরোগ করিয়া মশলার কাথ বাহির করিয়া লইতে পুট্লিসহ মশলা বাহিরে ফেলিয়া দিতে হইবে। পুনরায় রসকে চুল্লীতে চড়াইতে হইবে।

(গ) রস ঘনীভূত করা, খাত্ত-লবণ, ভিনেগার, রাসায়নিক দেব্য রঙ প্রভৃতি মিল্রিভ করা:—রস ফুটিতে ফুটতে ক্রমণঃ বেশ গাঢ় হইয়া আসিলে (অর্ধেকের কিছু বেশী আয়তন) শেষের দিকে রসে পরিমাণমত লবণ আসিলে (অর্ধেকের কিছু বেশী আয়তন) শেষের দিকে রসে পরিমাণমত লবণ ছড়াইয়া দিয়া; পরে ফরম্লাম্য়য়ী ভিনেগার এবং রাসায়নিক দ্রাটি মিল্রিভ করিতে হইবে। রাসায়নিক দ্রাটি যেমন, সোডিয়য়, বেনজোয়েটকে সামায় জলে গুলিয়া তারপর রসে ঢালিয়া দিতে হইবে। ইহার পর প্রয়োজন হইলে সামায় পরিমাণ লাল রঙ (অ্যানাটো রঙ) রসে মিশ্রিত করিয়া চুলী হইতে পাত্রটিকে নামাইয়া লইতে হইবে।

- ্ব) বোজনে উষ্ণ কেচাপ ভক্তি করা এবং বোজনের মুখ বন্ধ করা: –ইতিপূর্বে উষ্ণ জলে শোধন করা বোজলগুলিতে উষ্ণ অবস্থায় উষ্ণ কেচাপ ভক্তি করিয়া বোজনের মুখ 'ক্রোউন কর্ক' দিয়া ভালোভাবে বন্ধ ক্রিয়া দিতে হইবে।
- 6) ঘ্ন লবণ-জলে জরানো ফল (Pickles): অমুস্থাদযুক্ত শক্ত ফলকে এই পদ্ধতিতে, সংরক্ষিত করা হয়। আমলকী, কাঁচা আম, এই পদ্ধতিতে সংরক্ষণের উপযোগী। চৈত্র বৈশাধ মাসে এক এক সময়ে (বাড়ের দিনে) প্রচুর ফল (কাঁচা আম) পাওরা যায়। পশ্চিমনক্ষের পল্লীবাসীরা এই নময়ে কাঁচা আমের আমনি প্রস্তুত করিয়া দংরক্ষিত করিয়া রাথেন। সামের 'পিক্ল' কাছাকাছি এই পদ্ধতির মত। এই পদ্ধতিতে কাঁচাআমগুলিকে উত্তমরূপে ধৌত করিয়া ইহার সবুজ ছাল ভালভাবে তুলিয়া দিতে হইবে। দলকে 2-4 টুকরা করিয়া কাটিয়া একটি এ্যালুমিনিয়াম বা মাটির পাত্রে রাখিতে হইবে। প্রতি 5 ভাগ ওজনের আমের সঙ্গে এক ভাগ ওজনেব থাতা-লবণ মিশ্রিত করিয়া করেকদিনের জ্বন্ত রোজে রাথিয়া দিতে হইবে। আমের টুকরাগুলি লবণ মিশ্রিতাবস্থায় রৌদ্রতপ্ত হইলে ইহাতে প্রচুর জনীয়াংশ (লবণ শোষিতাবস্থায়) বাহির হইরা জাদিবে। এই লবণা**জ** জল কোলিয়া দিয়া 12 শতাংশ লবণ জলে (প্রতি লিটার জলে 120 গ্রাম থাত্ত-লবন) আমের টুকরাগুলিকে ডুবাইয়া রাখিতে হইবে। একাধিক কাচের জারে বা বোতলে (চওড়া মুখ্যুক্ত) ইহাকে দীর্ঘকাল রাখা যায়। বংসরের যে কোন সময়ে এই ফলগুলিকে চাটনী প্রস্ততের জন্ম ব্যবহার -कदा यहित।
- 7) মোরববা বা অপেকারত ওক খাত প্রস্তেপ্রপাসী
 (Morabba or preserve making):—এই পদ্ধতিতে সংরক্ষিত থাতাক্রব্যের জলীয়াংশ বেশ কমাইয়া দিরাখাতে চিনির পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া প্রায়
 ক্রেক্ষত করা যায়। ইহা জ্যামের মত প্রভেদ এই যে ইহাতে ফল বা
 দক্ষির আফুতি বজার থাকে।

কাঁচা অথচ বেশ পরিপুষ্ট পেঁপে, আম, বেল, চালকুমড়া, আমলকী, গাজর, আপেল, নাশপাতি প্রভৃতি ফল এবং সঞ্জির শক্ত এবং শাঁসালো অংশ হইতে

'মোরব্বা' বা 'প্রিজ:র্ভ' প্রস্তুত করা যায়। এই খাল্য বেশ স্থাত্, স্থ্যিষ্ট এবং মুখরোচক। ইহাকে শুক্ষ অবস্থায় জারের মধ্যে দীর্ঘকাল সংরক্ষিত করা যায়।

প্রস্তুপ্রধানী (preparation) :--

- (1) খাদ্যপ্রস্ত তের জন্য ফল বা সজিকে ভৈয়ারী করা (Preparing the fruit or vegetables):—কাঁচা আম, নাশপাতি, আপেল, চালকুমড়া, আনারদ, বেল প্রভৃতি ফল বা সজির বহিংত্বককে ধারালো ছুরির সাহায্যে সাবধানে তুলিয়া দিতে হইবে, যেন ফল বা সজির শাসালো অংশ আকত থাকে। ইহাদের শাসকে যথায়থ আকারে (যেমন, বর্গাকার, আয়তাকার, ত্রিভূজাকার প্রভৃতি) কাটিয়া টুকরাগুলি হইতে অসার অংশগুলি (যেমন বীজ, আটি প্রভৃতি) বাদ দিতে হইবে। গাজর, আদা, আমলকীর বহিংত্বকের উপরিভাগ ধারালো ছুরির লাহায্যে চাঁচিয়া দিতে হইবে। অতঃপর এই টুকরাগুলিকে পরিকার জলে ধেতি করিয়া লইতে হইবে।
 - (ii) ফল বা সজিকে সিদ্ধ করা (Boiling the fruit or vegetable):— উক্ত ফল বা দক্তির টুকরাগুলিকে একটি প্রশন্ত এচালুমিনিয়ামের পাত্রে লইয়া সমায়তন জল মিশ্রিত করিয়া চুল্লীতে পাত্রটিকে
 চড়াইয়া 10-15 মিনিটকাল উত্তপ্ত করিতে হইবে। ফলগুলি একটু নরম
 হইলেই চুল্লী হইতে নামাইয়া লইতে হইবে। ফল বা দক্তিগুলি একটি
 চালুনিতে ঢালিয়া জল বাহির করিয়া দিতে হইবে।
 - (ii) ফল বা সজির শাসকে সচ্ছিত্র করণ (Pricking the fruit):—
 কাটা ফল অথবা সজিকে সিদ্ধ করিবার পর ধারালো কাঁটা চামচ অথবা
 স্চের সাহায্যে ট্ক্রাগুলির সমস্ত দেহটিকে সচ্ছিত্র করিয়া দিতে হইবে। ছিত্রগুলি
 হেন বেশ গভীর হয় এবং সমভাবে ট্করাগুলির সারা দেহে ব্যাপ্ত থাকে।
 বেন বেশ গভীর হয় এবং সমভাবে ট্করাগুলির সারা দেহে ব্যাপ্ত থাকে।
 শাসকে সচ্ছিত্র করিবার সময় সাবধানে এই কাজ করিতে হইবে যেন ফল বা
 সাজির শাস খুব বেশী না নরম হইয়া পড়ে। টুকরাগুলিকে সচ্ছিত্র করিবার
 পরই একটি পাত্রে জলের মধ্যে ড্বাইয়া রাখিতে হইবে।
 - (iv) চিনি এবং অম মিশ্রিত করণ (Adding sugar and citric acid):—প্রতি 4 কি. গ্রা. ফল বা সন্তির জন্ম 5 কি. গ্রা. চিনি আবশ্যক। করে। করি এক করেলাগ্রাম জল এবং 20 গ্রাম সাইটিক অম মিশ্রিত করিতে

হইবে। অমুযুক্ত ফলে (বেমন, আম, আমলকী প্রভৃতি) সাইট্রিক আাসিড মিশ্রিত করিবার আবশ্যক হর না, তুই প্রকার পদ্ধতিতে ফলে বা সঞ্জিতে চিনি মিশ্রিত করা হয়; বেমন,

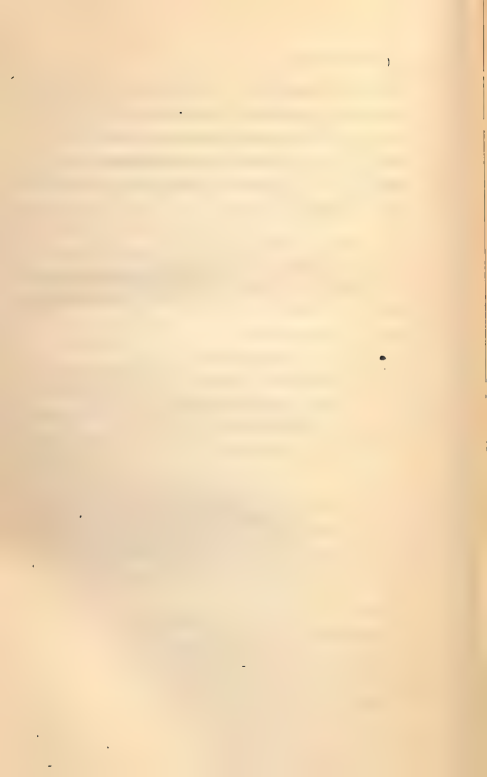
(ক) **চিনির ব্রস ভৈ**য়ারী করিয়া ফল বা সব্জিকে ভুবাইয়া রাখিয়াঃ

এই পদ্ধতিতে প্রথমে লঘু চিনির রস (30%) তৈয়ারী করিয়া ধীরে ধীরে ঘনত বৃদ্ধি করিয়া ফল বা সঞ্জিতে চিনির পরিমাণ বৃদ্ধি করা যায়; যেমন, ছইভাগ জলের দহিত এক ভাগ চিনি মিশ্রিত করিয়া এই দ্রবণকে ফুটাইয়া লইয়া ইয়াতে ফল বা দক্জির টুক্রাগুলি ডুবানো হয়। অল্প সময়ের জন্ম ফল বা দক্জির টুক্রাগুলি এবানো হয়। অল্প সময়ের জন্ম ফল বা দক্জির টুক্রাগুলি যথেষ্ট চিনি সংগ্রহ করে, যাহার ফলে রস পাতলা হইয়া যায়। পরের দিন চিনির রসকে গড়াইয়া লইয়া ইয়ার সহিত আরো কিছুপরিমাণ চিনি মিশ্রিত করিয়া ইয়াকে গড়াইয়া লইয়া ইয়ার সহিত আরো কিছুপরিমাণ চিনি মিশ্রিত করিয়া ইয়াকে ফুটাইয়া লওয়া হয়। পুনরায় ইয়াতে ফল বা দক্জির টুকরাগুলি ডুবাইয়া রাখিয়া একরাত্রিকাল রাখা হয়। এই প্রকার পদ্ধতিতে ব-5 দিন ধরিয়া রসে ক্রমাগত চিনির ঘনত্ব বৃদ্ধি করিয়া ফল বা দক্জির টুকরাগুলিতে চিনি থাওয়ানো হয়। চিনির রসের ঘনত্ব বৃদ্ধি করিয়া ফল বা দক্জির টুকরাগুলি চিনিতে সম্প্রত হইয়া উঠিবে; এবং জলের তাগাবথেষ্ট হাদ পাইবে।

এই অবস্থার অর্থাৎ 4-5 দিন পরে ফল বা সঞ্জির টুকরাগুলিকে রস হইতে তুলিয়া লইনা 'ট্রে'তে মুক্তাবস্থার ঝাথিয়া দেওরা হইলে ফল বা সজ্জি বেশ শক্তাব কাবা কাজি হইতে খাত প্রস্তাতের সময় 'রসের সহিত পরিমাণ মত সাইট্রিক অম মিশ্রিত করিতে হইবে।

থে) ফলের বা সজির সকে চিনির দানা মিশ্রিত করণ পদ্ধতি:
ত্রু পদ্ধতিতে ফল বা লজিকে একটি চওড়া অগভীর পাত্রে বিছাইরা দিয়া
রাত্রিকাল রাথিয়া দেওয়ার পর পরের দিন দেখা যাইবে যে চিনির দানাগুলিক
ফল বা সজির দেহ হইতে রস টানিয়া লইয়া গলিয়া গিয়াছে। এই দ্রবণকে
গড়াইয়া লইয়া ইয়ার সহিত আরো কিছু পরিমাণ চিনি মিশ্রিত করিয়া ফুটাইয়া
লইতে হইবে এবং ফল বা সজির টুকরাগুলিকে ইয়াতে দিয়া কিছুক্ষন যাবৎ

দিদ্ধ করিয়া লইতে হইবে। এই অবস্থায় ফল বা সঞ্জিকে একরাত্রি রাখিয়া দিতে হইবে। এইরূপে 2-3 দিন ধরিয়া রসে চিনির ঘনত্ব 70 শতাংশ বা বেশী বৃদ্ধি পাইলে ফল বা সম্ভিতে জলীয়াংশ হ্রাস পাইয়া চিনিতে সম্পূজ হইয়া উঠিবে। এই সময় রস হইতে ফল বা সম্ভির খণ্ডগুলি তুলিয়া লইয়া শুদ্ধ করিয়া জারে ভতি করিয়া রাখিতে হইবে। পূর্ববং মিষ্ট ফলে বা সজিতে সাইট্রিক অমু মিশ্রিত করিতে হইবে।



ফল এবং সজিকে কাচের অথবা টিনের পাত্রে সংরক্ষণ পদ্ধতি
(Bottling or canning of fruits and vegetables):—শক্ত শাঁসযুক্ত
প্রায় সকল প্রকার ফল এবং সজিকে পাত্রের মধ্যে বায়্শূতা অবস্থায় লবণ বা

—চিনির দ্রবণে ডুবাইয়া রাধিয়া দীর্ঘকাল অবিকৃত অবস্থায় সংরক্ষিত করা যার।
এইরপে পাত্রের মধ্যে আবদ্ধাবস্থায় ফল সংরক্ষণকে "canning" বা "bottling"
of Fruits" বলে। সাধারণভাবে আম, আপেল, আনারস, পেঁপে, পীচ, লিচু,
পেয়ারা, কমলালেব্, আঙ্গুর প্রভৃতি ফল এবং মটরগুটি, ফুলকপি, গাজর টমেটো
প্রভৃতি সজি পাত্রের মধ্যে সংরক্ষিত করা যায়।

প্রয়োজনীয় সামগ্রী: করেকটি এ্যাল্মিনিয়ামের ডেকচি, ঢাকনাযুক্ত 500 গ্রাম অথবা এক কিলোগ্রাম আয়তনের টিনের পাত্র অথবা প্রশন্ত মৃথযুক্ত 500 গ্রাম আয়তনের বোতল, টিনের পাত্রের ঢাকনা জ্বোড়া দেওয়া বস্ত্র (can sealer), ধারালো ছুরি, পুষ্ট স্থপরিপক নি খুত ফল বা টাটকা সন্ধি, লবণ বা চিনি, সাইট্রিক অম, জল, স্টোভ, কাপড়ের টুকরা প্রভৃতি।

পদ্ধতি: ా

(1) ফল ভৈয়ারী (Preparing the fruit) :--

ফলগুলিকে উত্তমন্ধপে ধৌত করিয়া লইবার পর যদি কোন ফলের ফলত্তক মোটা হয় তাহা হইলে ধারালো ছুরির সাহায্যে সাবধানে সেই ফলগুলির ছাল



ষ্ট্ৰপ্ত ট (অলভাৰ্ম্যাৰ)

তৃলিরা ফেলিতে হইবে। আঙ্কুর, কুল, পীচ প্রভৃতি ফলের ছাল তুলিবার প্রয়োজন হয় না। লেবু, লিচুর ফলের ধোদা পরিষ্কারভাবে ছাড়াইয়া ফেলিতে হইবে। আনারদের ক্ষেত্রে ধীরে ধীরে ফলের ছাল তুলিরা দিয়া ইহার গাত্রের চোধগুলি ভালোভাবে কুরিরা দিতে হইবে। আম, পেরারা, পেঁপে প্রভৃতি ফলের ছাল বেশ মোটা বলিরা ধারালো ছুরির সাহায্যে পাতলা করিয়া, তুলিরা দিতে হইবে। মটরশুটির শুটি হইতে বীজগুলিকে পৃথক করিয়া লইতে হইবে। ইহার পর ফলগুলিকে এক নির্দিষ্ট আকারে (যেমন, বর্গাকার, ত্রিভৃজাকার, অথবা আমতাকার, ফল অমুসারে) থণ্ডিত করিয়া কেবল ফলের শাঁসালো ভোজ্যাংশটি রাথিয়া বাকী অংশগুলি (যেমন, বীজ, আটি, আতি প্রভৃতি) পরিদ্ধার ভাবে তুলিয়া দিতে হইবে। লেবুর কোয়াকে ছিথণ্ডিত করিয়ার প্রয়োজন নাই। আঙ্গুর, পীচ, কুল প্রভৃতি ফলগুলিকে অক্ষত রাথা উচিত। টমেটোর বোঁটা, বৃতি প্রভৃতি বাদ দিয়া গোটা ফল রাখা হয়। হাড়ানো ফলগুলিকে একটি পাত্রে পরিষ্কার জলের মধ্যে তুবাইয়া রাথিতে হইবে।

(2) সিরাপ প্রস্তুত করন (Preparing the syrup) :—

পাত্র-ভরা দিরাপ অর্থাৎ চিনির লঘু, জবণের মধ্যে (কোন কোন ক্ষেত্রে লবণ জলের মধ্যে) সংরক্ষিত ফলগুলি তুবানো থাকে। ইহা ফলের স্থাদ বৃদ্ধি করে এবং ফলের পচন হইতে সংরক্ষিত ফলকে রক্ষা করে। টমেটো সংরক্ষণের জন্ম টমেটোর রদ ব্যবহার করা হয়। সিরাপ প্রস্তুতের জন্ম জলের দহিত 35-40 শতাংশ চিনি ব্যবহার করা হয়। ফল ভতি করার উপর নির্ভর করিয়া বোতল অথবা টিনের পাত্রের ট্ব অংশ হইতে অর্ধেকাংশ সিরাপ বা চিনির রসে ভরা থাকে; যেমন, এক কিলোগ্রাম আরতনের একটি জ্ঞারে ফলভতি অবস্থায় প্রায় 360 গ্রাম সিরাপ থাকে। সাধারণত: 2 ভাগ জ্বলের সহিত একভাগ চিনি মিশ্রিত করিয়া (অর্থাৎ 2 লিটার বিশুদ্ধ জ্ঞালে এক কিলোগ্রাম চিনি) সিরাপ প্রস্তুত করা হয়। কোন কোন ফলের মিষ্টতা বৃদ্ধির জন্ম অপেক্ষাক্ষত বেশী পরিমাণ চিনি মিশ্রিত করা যাইতে পারে। যাহা হউক, উক্ত অনুপাতে চিনি জ্বলে মিশ্রিত করিয়া ফুটাইয়া লইতে হইবে। অতঃপর জ্বলকে স্ক্রেছিম্মুক্ত ছাকুনির সাহায্যে ছাকিয়া লইতে হইবে। মিষ্ট ফলের ক্ষেত্রে সময় রসে 6-7 গ্রাম সাইট্রিক অম্ব মিশ্রিত করিতে হইবে।

(3) বোডল বা টিনের পাত্র পরিষ্ণার করা (Cleaning the bottle or can):—

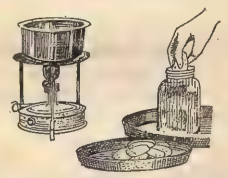
রবারের আঁটি দেওয়া ঢাকনাযুক্ত পাঁাচকাটা চওড়া মুখের বোতল অথবা

ঢাকনাযুক্ত টিনের পাত্র ফল সংরক্ষণের জন্ম লওয়া যাইতে পারে। প্রথমে এই বোতলগুলিকে অথবা টিনের পাত্রগুলিকে উষ্ণ সাবানজলে ভালোভাবে পরিষ্কার করিয়া উষ্ণ জল দিয়া উত্তমরূপে ধৌত করিয়া লইতে হইবে। অতঃপর বোতলগুলিকে বা পাত্রগুলিকে বেশ শুদ্ধ করিয়া লইতে হইবে। তারপর বোতলগুলিকে সহনশীলভাবে উষ্ণ জলের মধ্যে গলার কাছ পর্যস্ত ডুবাইয়া রাখিতে হইবে।

(4) বোজন অথবা টিনের পাত্রে ফল ভর্তি করা (Filling of

fruits) :-

উষ্ণ সিরাপ কাচের বোতলে ভতি করিবার সময় বোতল শীতল থাকিলে তাহা ফাটিয়া যাইতে পারে। এইজন্ম বোতলগুলিকে একটি চওড়া ও গভীর



ৰোতনের মধ্যে তৈরী ফল ভরা (Filling the fruit in the bottle)



বোতলে তৈরী সিরাপ ভর্তি করা (Pouring in the sysup)

পাত্রের জলের মধ্যে বসাইরা বীরে বীরে উত্তপ্ত করিরা বোতলের উষ্ণজন সহনশীলতা বৃদ্ধি করিতে হইবে। টিনের পাত্রের জন্ম এই ব্যবস্থার প্রয়োজন ইইবে না। বোতলগুলিকে এই জলগাহ (water bath) হইতে অপর একটি পাত্রের সম উষ্ণ জলের মধ্যে বসাইয়া পূর্বোক্ত তৈরারী ফলগুলিকে একের পর এক লইয়া বোতলগুলি (বা টিনের পাত্রগুলি) ফল পূর্ণ করিতে হইবে। কোন সময়ে চাপ প্ররোগ করিয়া ফলভর্তি করা উচিত হইবে না। অতঃপর বোতলভালিতে (বা টিনের পাত্রগুলিতে) উষ্ণ দিরাপ এইরূপ পরিমাণে ঢালিতে হইবে যেন পাত্রের ঢাকনা বন্ধ করিবার পর পাত্রের মধ্যে কোন বায়্পূর্ণ স্থাননা থাকে, অর্থাৎ প্রতিটি পাত্রের কানায় কানায় দিরাপ ভর্তি হওরা আবশ্যক। টমেটোর ক্ষেত্রে টমেটোর রস দিয়া প্রতি পাত্রের কানা পর্যন্ত ভর্তি করিতে হইবে।

(5) বোভল বা টিনের পাত্রগুলির মধ্যকার বায়ু নিক্ষাশন করা এবং ঢাকনা পরানো, (Exhausting and closing):—

বোতল বা টিনের পাত্রে ফল সংরক্ষিত থাকাকালীন বায়্শূত্য থাকা আব্দ্রীক বিহার ফলে পাত্রের মধ্যস্থ ফলগুলি দীর্ঘকাল অবিক্বত অবস্থায় থাকিবে !



উক্ত জলে বোডল বদানো এবং বায়ু নিজাশন করা (Putting the bottle in het water)



ংশিওলের মূখে ঢাকনা পরানো (Closing the lid of the bottle)

ফলভতি করা পাত্রকে 71° সে: তাপমাত্রার উত্তপ্ত করা হইলে পাত্র বায়ুশ্রত ইইরা বাইবে। উঞ্চলন ভতি করা পাত্রের মধ্যে উক্ত বোতন বা টিনের পাত্রগুলিকে থাড়াভাবে বসাইয়া পাত্রটিকে চুলীতে চড়াইয়া 71° সে: তাপাংকে 10 মিনিটকান উত্তপ্ত করিতে হইবে। বোতনগুলির ক্ষেত্রে ইহাদের বায়ুশ্রত করিবার পর অপর একটি উষ্ণ জনপূর্ণ পাত্রের মধ্যে অর্ধনিমজ্জিত অবস্থায় বসাইয়া একের পর এক বোতলের মুখ পাচ্যুক্ত ঢাকনার দ্বারা ভালোভবেে আঁটিয়া দিতে হইবে। এই কাজ জ্রুতগতিতে সম্পাদন করা উচিত। টিনেরঃ পাত্রের মুখ বন্ধ করিবার জন্ম এক প্রকার যন্ত্র ব্যবহার করা হয়।

(6) বোভদ বা টিনের পাত্র জীবাণুশূল করা (Sterilizing the bottle):—

বোতন বা টিনের পাত্রগুলির মুখ ভালভাবে বন্ধ করিবার পর একটি চত্তড়া ও গভীর ডেকচির উষ্ণ জলের মধ্যে বোতল বা পাত্রগুলিকে ডুবাইয়া রাথিয়া (মুখের ঠিক নীচে জলতল থাকিবে) চুলীতে চড়াইয়া 10-15 মিনিটকালঃ



উक खल বোডल बनादना এवर बाबू निकायन कहा (Putting the bottle in hot water)

ধরিয়া ফুটাইয়া লইতে হইবে ইহার ফলে পাত্রের মধ্যস্থ জীবাণুসকলধ্বংস পাইবে। অতঃপর বোতল বা পাত্রগুলিকে নামাইয়া রাখিয়া একরাত্রি যাবৎ শীতল করিতে হইবে। অতঃপর শুদ্ধ এবং শীতলস্থানে এই বোতন বা পাত্রগুলি. সঞ্চয় করিতে হইবে।

সংবৃক্ষিত ফল বা খাপ্তজ্ব্য বিনষ্ট ছইয়া যাইবার কারণসমূহ (Spoilage of canned and preserved products):—

ইতিপূর্বে আলোচিত হইয়াছে যে সংরক্ষিত থাজদ্রব্য বিনষ্ট হইয়া যাইবার কারণ ক্ষতিকারক ব্যাকটেরিয়া, ইষ্ট, মিউকর বা অস্তান্ত ছত্রাক ঘটিত জীবাণু- গুলির কোনজমে অন্থ্রবেশ এবং অন্থুক্ল পরিবেশে তাহাদের বৃদ্ধি; ইহা ব্যতীত এনজাইমগুলির ক্রিয়া। অস্তান্ত কারণেও প্রস্তুত থাচ্চদ্রব্য অথবা সংবক্ষিত ফল বিনষ্ট হইয়া যাইতে পারে। তাহা এইস্থলে আলোচ্য বিষয়।

(1) ফল এবং সব্জি পাত্রে ভর্তি করিবার সময় ত্রুটিসমূহ:—

- (क) পাত্রের মধ্যে ফল সিরাপ বা লবণজ্বলে ভাসিয়া উঠা একটি
 ক্রেটি। ইহার কারণগুলি বেমন, (i) বোতলে বা টিনের পাত্রে কমসংখ্যক ফল
 ভাতি করা। (ii) বেশী তাপে পাত্রকে জীবাগুশ্ন্য করা (iii) খুব বেশী
 ঘনত্বের সিরাপ বা লবণ জল ব্যবহার। তবে এই ক্রটিতে ফল নই হয় ন'
 দেখিতে খারাপ লাগে।
- (খ) পাত্রের উপরাংশের ফলগুলি কালে। রঙের হইরা যাওয়া:
 ইহার কারণগুলি যথাক্রমে (i) খুব কম ভাপে ফলগুলিকে জীবাণুশ্রু
 করা, (ii) জীবাণুশ্রু করিবার জন্ম জলগাহে কম জল রাখা: (iii) কাটা
 ফলগুলিকে দীর্ঘকাল মুক্ত বায়ুতে ফেলিয়া রাখা।
 জ্যাম, জেলী, মার্মালেড, মোরববা বিনষ্ট হঁইবার কারণদমূহ:
 --

(l) ছাভাপড়া (Moulding) :—

পাত্রমধাস্থ থাগদ্রব্য আর্দ্রস্থানে উন্মৃক্তাবস্থায় কিছুদিন পড়িয়া থাকিলে ছত্রাক জাতীয় জীবাণ্গুলির সহক্ষেই অন্প্রবেশ ঘটিবে; আবার থাগদ্রব্যকে ঠিকমত জীবাণ্যুক্ত লা করিয়া পাত্রে ভতি করা হইলে অথবা পাত্রের মধ্যে বায়্ থাকিলে পাত্রমধাস্থ থাগদ্রব্যে ছাতা জন্মাইবে।

(2) গাঁজিয়া উঠা বা সন্ধানক্রিয়া (Fermentation):—

সংরক্ষিত থাগদ্রব্যকে যথাযথভাবে জীবাণুশ্র না করা হইলে বা রসের
মধ্যে চিনির পরিমাণ কম থাকিলে ইপ্ট বা ব্যাক্টেরিয়ার দ্বারা রস গাঁজিয়া উঠে।
স্তর্গং রসে চিনির ঘনত্ব ফরম্লাম্যায়ী রাখা উচিত, এবং বোতল বা পার্ক্তিলিকে জীবাণুশূণ্য করিয়া উত্তপ্তাবস্থায় থাগদ্রব্য ভতি করা বিধেয়। জ্যাম
এবং জেলীর জারের মুখে গলানো মোম ঢালিয়া দিয়া এক শক্ত আবরণ স্প্রি
করিয়া তারপর ঢাকনা পরানো উচিত।

(3) সিরাপের মন্ত জ্যান বা জেলী (Syrupy jam or jelly):—
কারণগুলি যথাক্রমে, তৈয়ারী খাতদ্যকে যদি যথাযথ উক্ষতায় উত্তপ্ত না

করা হয় অথবা খুব কম পেক্টিন বা অম ব্যবহার করা হর। (ii) যদি খুব বেশী পাকা ফল ব্যবহার করা হয় (iii) যদি বেশী সময়ের জন্ম থাতকে ফুটানো হয়।

এইরপ জ্যাম বা জেনীতে পেক্টিনসমৃদ্ধ ফলের শাঁদ এবং প্রয়োজন মত দাইট্রিক অম মিশ্রিত করিরা ভালোভাবে ফুটাইরা লইরা ভালো জ্যাম বা জেনী প্রস্তুত করা যাইবে।

(4) জ্যাম, মার্মালেড বা চাটনীতে ফলের টুকরাগুলি ভাসিয়া উঠা (Fruit raising):—

জ্যাম বা চাটনীতে ফলের থণ্ড মিপ্রিত করা ঘাইতে পারে। মার্মালেডে ক্মলালেবুর খোদার থণ্ড মিপ্রিত থাকে। তৈয়ারী খাল খুব উদ্বপ্ত থাকাকালান এইগুলি মিপ্রিত করা হইলে উপরে ভাদিয়া উঠে। এইজন্ম খালকে একটু শীতল করিয়া উক্ত খণ্ডগুলি মিপ্রিত করিতে হইবে, এবং ভালোভাবে নাজিয়া দিতে হইবে।

- (5) ফলের রস বিনষ্ট হইবার কারণ (Spoilage of fruit juices) :---
- (i) পাতিলেবু বা অন্যান্ত অম লেবুর রস কিছ্দিন পরে ধ্সর বর্ণ ধারণ করে। রসকে **সূর্যালোকে রাখা হইলে** এইরপ হইতে পারে।
- ্ii) গাঁজিয়া উঠা: অপরিদার বোতলে রস ভতি করা, জীবাণ্র-ক্রিয়া প্রতিরোধক্ষম রাসায়নিক দ্রব্য এবং সাইট্রিক অম কম মাত্রায় প্ররোগে রসের সন্ধান ক্রিয়া ক্রত ঘটতে পারে।
- .(iii) রুদ বিদিয়া যাওয়া:—রুদের ছানা কটার মত অবস্থা আদিতে পারে।
 ফলের রুদের দঙ্গে বেশী উষ্ণ সিরাপ মিশ্রিত করা হইলে এরূপ ঘটিয়া থাকে।
- ্(iv) **চিনি জমিয়া যাওয়া:**—দিরাপে **চিনির ঘনত বৃদ্ধি** করা, ফলের রসের অমুত্ব কম হইবার ফলে এইরূপ ঘটিতে পারে। ইহা তত্তথানি ক্ষতিকর নয়।

ত্রয়োদশ পরিচ্ছেদ

ফল এবং সক্তি সংরুদ্ধণ সংক্রান্ত এক ফুড শিল্প স্থাপনের নরা (Plan for establishing a small scale fruit and vegetable preservation unit):—কোন উভোগী ব্যক্তি বিশেষ করিয়া যাঁহার ফল বা সক্তির ভালো বাগান আছে এবং উৎপন্ন পণ্য সরবরাহের ক্ষেত্রে বড বাজারের সঙ্গে যোগাযোগের স্থ্যবস্থা আছে সেই ক্ষেত্রে তিনি ফল অথবা সক্তি সংরক্ষণ-মূলক কার্যকে লাভজনক কৃটির শিল্প হিসাবে গ্রহণ করিতে পারেন।

এই শিল্পের প্রসার নিয়মিত উপযুক্ত পরিমাণে কাঁচা মালের (ফল বা সন্ধি)
যোগান এবং প্রস্তুত খাছদ্রব্য বিক্রমের উপযুক্ত ব্যবস্থার উপর নির্ভরশীল।
আশা করা যায় যে এই ধরণের কুটির শিল্পে প্রস্তুত খাছদ্রব্যের যথেষ্ট চাহিদা
থাকায় ইহার প্রসারের যথেষ্ট স্থযোগ রহিয়াছে। এই ধরনের একটি কারথানা স্থাপন করিতে যাইবার পূর্বে উভোক্তাকে অবশুই কর্মনিপূণ, পরিশ্রমী
এবং ব্যবসারিক বিচারবৃদ্ধিসম্পন্ন হইতে হইবে। উছোক্তা অবশু এইরপ
কোন শিল্প প্রতিষ্ঠানে কিছুদিনের জন্ম শিক্ষানবিশের কার্য গ্রহণ করিয়া থাছদ্রব্য
প্রস্তুতের কর্মনিপূণতা এবং কার্থানা স্কুট্ভাবে পরিচালনার অভিজ্ঞতা অর্জন
করিতে পারেন।

কারখানা স্থাপনের জন্ম বিবেচ্য বিষয়সমূহ :

(1) স্থান নির্বাচন (Site selection):—ব্যবসায়িক দৃষ্টিভঙ্গীতে কারথানা স্থাপনের উদ্দেশ্য যে লাভজনকভাবে কারথানার উৎপন্ন পণ্য নিয়মিত বিক্রিত হওয়। স্থতরাং চাহিদাবহুল কোন ভালো বাজারের কাহাকাছি কারথানাটি স্থাপিত হওয়া উচিত। স্থানটির পরিবেশ যেন স্বাস্থ্যপ্রদ এবং পরিছেন্ন হয়। তুর্গন্ধমর অপরিষ্কার স্থানে স্থাপিত কারথানায় প্রস্তুত খাছ্যন্তব্য সহজেই দ্বিত হইয়া পড়ে। স্থতরাং প্রস্তুত খাছ্যন্তব্যর মান উন্নত রাথিবার জন্ম স্থানীর পরিবেশের জলব।য় এবং মৃত্তিকা নির্মল ও স্বাস্থ্যপ্রদ হইতে হইবে।

- (2) শ্রমিক সরবরাহ (Labour supply):—এই ধরনের বিশেষ কাজের জন্ত কিছুসংখ্যক নিপুণ শ্রমিকের আবশ্যক। সাধারণ কাজের জন্ত নিয়মিত শ্রমিক সরবরাহের প্রয়োজন। ফার্ম মালিক অবশ্য কিছু সংখ্যক স্থায়ী শ্রমিককে শিক্ষা দিয়া লইতে পারেন। শ্রমিক মূল্য খুব বেশী হইলে কুটির-শিল্প চালনার পক্ষে অন্তরায় হইয়া উঠে। স্থতরাং শ্রমিক সরবরাহ এবং ইহার মূল্য বিবেচ্য বিষয়।
- (3) কারখানা পন্তনের জন্ম ঘরবাড়ী নির্মাণ (Lay out):— উচ্ছোজার যদি ফলের বাগান থাকে, তাহা হইলে সেই ফলের বাগানের কাছাকাছি উচু এবং উন্মৃক্তস্থানে কারখানাটি স্থাপন করা যাইতে পারে। কোন শহরের নিকটবর্তীস্থানে যদি কারখানাটিকে স্থাপন করা হয়, তাহা হইলে সেই এলাকাটি যতদ্র সম্ভব নির্মল বায়্যুক্ত স্বাস্থ্যসম্প্রত হইতে হইবে। একটি ছোট আকারের কারখানা স্থাপনের ছন্ত 150 বর্গ-মিটার স্থানের শাবশ্যক। কারখানার ঘরবাড়ী পাকা হইলে ভালো হয়। ঘরবাড়ীর মেঝে ছ্মি হইতে বেশ একটু উচ্চ এবং জলনিকাশনোক্ষম হওয়া দরকার। ঘরবাড়ীর ছাউনি অ্যাস্বেস্টস অথবা করোগ্যাটেড টিনের হইলে ভালো হয়। ঘরের মধ্যে বায়ু চলাচলের জন্ম যথেষ্ট সংখ্যক দরজা জানালা পাকা বাঞ্নীর। মশা মাছি প্রভৃতি পতঙ্গ এবং ধূলাবালি যাহাতে ঘরের মধ্যে প্রবেশ করিতে না পারে এইজন্ম প্রতিটি জানালায় সুন্দ্র তারের জাল, পদা প্রভৃতি দেওয়া উচিত। ঘরের মধ্যে যাহাতে ইত্র প্রবেশ করিতে না পারে, এইজন্ম উপযুক্ত ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে ২ইবে। চুল্লীর ধুম যেন ঘরের মধ্যে না জমিতে পারে, এইজন্ম বেশ বড় আকারের চিমনির ব্যবস্থা করিতে হইবে। ফল এবং সন্ধি সংরক্ষণ সংক্রান্ত একটি ছোট কারখানার জন্ম নিম্নলিখিত ঘরবাড়ীর আবশ্রত হইবে:—
 - (ক) খাদ্যজব্য প্রস্তুতের ঘর (Preparation room) : }

(খ) প্রস্তুভ খাদ্যদেব্য রাখিবার ঘর (Store-room for finished products): -3 মি: ×2.4 মি: =7.2 বর্গ মিটার

(গ) ভাষার ঘর (Store room):— 3 মি: ×3 মি: = 9 "
(যন্ত্রপাতি, বাসনপত্র, ঝালমশলা প্রভৃতির)

(ঘ) মালিকের অফিস ও থাকার ঘর (Office cum bedroom):— 3 মি: ×3 মি:= 9 বর্গ মিটার

উক্ত ঘরবাড়ী নির্মাণের জন্ম 30-35 হাজার টাকা খরচ হইতে পারে।

- উপযুক্ত পরিমাণে বিশুদ্ধজল সরবরাহের ব্যবস্থা: একটি ছোট কারথানায় প্রতিদিন প্রায় 11-12 হাজার লিটার বিশুদ্ধ জলের আবশ্যক হইবে। বাহির হইতে যথেষ্ট পরিমাণে জল সরবরাহ না পাওয়া গেলে মালিককে অন্তর্রপ ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হইবে। এইজন্ম মালিককে নিজ কারথানায় নলকৃপ স্থাপন অথবা পাতকুয়া ধনন করিতে হইবে।
- 4) কারখানার প্রয়োজনীয় সাজসরঞ্জাম এবং যন্ত্রপাতি দমূহ (Firm equipments):—একটি ফল যা সম্ভি কারধানার নিম্নলিখিত কাজগুলি সম্পাদন করিবার জন্ম বিভিন্ন প্রকারের সরঞ্জাম এবং যন্ত্রপাতির আবশ্যক হইবে। একটি এইরূপ কার্থানার কার্যগুলি যথাক্রমে:—(i) ফল অথবা সঞ্জিকে থাগদ্রবা প্রস্তুতের উপযোগী করিয়া তোলা (ii) রস নিদ্ধাশন অথবা শীস ছাড়ানো (iii) বোতল অথবা টিনের পাত্র ধৌত করা (iv) খাগদ্রব্যকে দিদ্ধ করা বা রাঁধনা করা (♥) তৈয়ারী খাগকে বোতল অথবা টিনের পাত্রে ভর্তি করা (vi) বোতল বা পাত্রের মুথ বন্ধ করা বা দীল করা।

কাঁচামাল তৈয়ারীর জন্ম সরঞ্জাম (Equipments for preparing raw materials) :--

সরঞ্জামের নাম:--

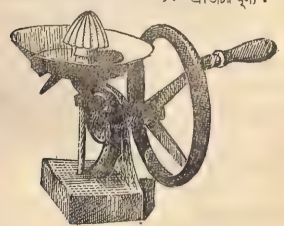
আৰুমানিক মূল্য (টাকা = পঃ)

- ফল এবং দক্তি খোত করণের (for washing fruits and vegetables) :--(ক)
- ধৌত করিবার ঝুড়ি:—প্রয়োজন মত (i) প্রতিটির মূল্য 5-6/- হি:

(ii) ফল সাজানো এবং বহনের জন্য ট্রে (tray):— 6-10টা ; প্রতিটির মূল্য 12-15/- হি:

(iii) কাটা ফল বা সকি জলে রাখিবার প্রশন্ত ও গভীর আাল্মিনিয়ামের ডেকচি:—6-10টা; প্রতিটির মূল্য 26-30/- হিঃ

- (ব) ফল অথবা সজি ছাড়ানোর (Peeling):— (টাকা=প:)
- (i) থালুমিনিয়াম-এর চাদরে মোড়া বড় টেবিল ও বেঞ্চ:—
 ১টী; প্রতিটি 250/- হিঃ
 500/- ,;
- ্ii) ধারালো ছুরি: প্রয়োজন মত ; প্রতিটি 12-15/- হি:
- (iii) টমেটো অথবা আমের ছাল তুলিবার জন্ম জলগাহ
 বা ওয়টোর বাথ এবং ঝুড়িঃ—প্ররোজন মত;
 মূল্য প্রতিটি 50-60 টাকার মত
 - (গ) কলকাটা অথবা ফলের শ'াসকে পাওলা টুকরা করিবার সরঞ্জাম (Cutting and slicing):—
 - (i) ছাণ্ড স্লাইনার (hand slicer):—প্রতিটির মূল্য:— 250/- ,,
 - (ii) গর্তকরা, চাঁচা প্রভৃতির জন্ম ছুরি:— ,, ;— 15-20 ,,
 (Pitting knives, punches, corers)
 - (iii) কমলালেব্, মোসাম্বী প্রস্থৃতি ফলকে দ্বিগণ্ডিত করিবার যন্ত্র (halving machines):—প্রতিটির মূল্য: - 400/- ,,



ইস্তচালিত ফলের নিজাশন যন্ত্র (A hand-rossing machine)

(খ) কলের রস নিফাশণ করিবার অথবা শাসকে পিণ্ডবৎ করিবার সর্গ্ণাম (juicing and pulping):-

(i) লেবু জাতীয় ফলের জন্ম রোদিং যন্ত্র (rossing machine):— প্রতিটির মূল্য:— 400/-,

- (ii) জু-টাইপ জুইসার (হস্ত চানিত):- ,,:- 150/- ,;
- (iii) কমলা লেবুর জন্ম মিল্ল-মান্টার (mix master) :—
 প্রতিটির মূল্য : 450/- ,,
- (iv) আম, টমেটো, আনারদ প্রভৃতি ফলের মণ্ড তৈয়ারী করিবার ষন্ত্র (pulper):—



```
মিক্স মাস্টার (A mix master) (কমলালেবুর রস নিজাশন যন্ত্র)
                                                         1800/- .,
                                    প্রতিটির মূল্য : -
  (v) পাতিলেব, আনারস প্রভৃতির জ্ব্য জ্-প্রেস
                               (screw press):-
                                                           260/- ,,
                                   প্রতিটির মৃগ্য:—
   (vi) সেণ্টি ফিউজ জুইসার ( centrifuge juicer ):—
                                                           450/- ,,
                                   প্রতিটির মূল্য : --
   (৬) বোডল এবং টিনের পাত্র ( can ) ধৌড করিবার সরঞ্জাম : —
                                                   আনুমানিব মূল্য
                                                     (টাকা=পর্সা)
     বোতল ধৌত করিবার জন্ম ক্রন :--15-20টা
     ঘ্ৰীয়মাণ ক্ৰশ সহ বোতল সাফ্ করিবার
(i)
 ii)
      সর্ঞাম:-- 1টা
     বোতল ধৌত করিবার স্পে-যন্ত্র: – 1 ট্রী
                                                          800/- মত
(iv) ট্যাংক এবং ট্রে; (ধেতি কার্ষের
(iii)
     জন্ম ):—প্রয়োজন মত
     বোতল ওম্ব করা এবং বহনের জ্ঞা ছোট
(V)
     द्वेनि ( trolly ) :— रि
```

(80)	लगान-विद्यान विदेश क्या-ल	नाष्ट्र नःत्रकः
(5)	রস অথবা পিগু (pulp) ভর্তি করিবার সরঞ্জাম:—	
(i)	সাইফন.ফিলার (siphon filler):—1টা	400;- ,,
(ii)	গ্র্যাভিটি ফিনার (gravity filler):—1ট্র	550/- ,,
(iii)	মিশ্রিতকরণ ট্যাংক (stirring and	•
	mixing tank):—1词	300/- ,,
(iv,	পান, ফানেল প্রভৃতি (হন্তপ্রণ পদ্ধতিতে):—	
	প্রয়েজন মত	
(ছ)	কুটালো এবং রন্ধনকার্যের জন্ম সরঞ্জাম:	
(i)	রন্ধন কার্যের জন্ম এগালুমিনিয়ামের বিভিন্ন	
	আকৃতির প্রশন্ত পাত্র: — প্রয়োজন মত।	900/
(ii)	কেরোদিনের স্টোভ বা গ্যাদ বার্ণার:—1-2টা	800/- ,,.
(iii)	ण मि जारिकरहेण कहिली (तकि अन्तर	1.0001
(iv)	COLU PROMET I DOMEN) . C	1600/- ,,
(v)	বায়্নিকাশন এবং জীবাণুশ্ন করিবার সরস্কাম:	1600/- ,,
	জনগাহ (water bath) ঢাকনা সহ:—1টী	400/
(vi)	উঞ্চ বোতল এবং পাত্রের জন্ম ফর্ক (fork):—	400/- ,,,
	4-5 है ; श्रिक भूना	251
(vii)	বোতল এবং পাত্র বহনের জন্ম ঝুড়ি:—	25/- "
	10-12न ; भारे मृत्रा	
(viii)	শীতলীকরণের জন্ম ট্যাংক: —একটি;	50-60 ,,
(জ্		50/- ,,
(4)	ত্ত্তিক ক্ষা অথবা পাত্তিক ভাক্তা ভ	ল করিবার
(i)	. a. al. [al. 9	
(ii)	ক্ৰাউন কৰ্কার (crown corker):—একটি;	200/- ,,
(iii)	केक श्रेत्रांदना यञ्च (corker) : —	450/- ,,.
(****)	পাত্রের ঢাকনা দীল করা দিমিং মেশিন	
(iv)	(seaming machine) :—15	1600/- ,,
(-1)	ক্যাপ্, সিউলিং মেশিন (capsuling	
(v)	machine) :-10;	700/- ,,
	মৌম দেওয়া ব্ৰু এবং-ক্যাপিং (হাতের সাহায্যে)	

প্রাজনীয় কাঁচা মাল (Raw materials):—100 ডজন ফলের বিদের বোডল প্রণের জন্ম 3500—4000 টাকার মত থরচ হইতে পারে। এইজন্ম (i) ফল:—16-20 কুইণ্টাল, (ii) চিনি:—4-8 কুইণ্টাল, এইজন্ম (iii) বোডল:—100 ডজন (মূল্য:—500/-), (iv) সাই ট্রিক অম, (v) পটাসিরাম মেটাবাইসালফাইট, (vi) ব্লিচিং পাউডার (ঘর পরিস্কার (v) পটাসিরাম মেটাবাইসালফাইট, (vi) ব্লিচিং পাউডার (ঘর পরিস্কার করিবার জন্ম), (vii) কসটিক সোডা (ধোতকরণের জন্ম); (viii) অ্যানাটো করিবার জন্ম), (vii) কসটিক সোডা (ধোতকরণের জন্ম); (viii) অ্যানাটো করিবার জন্ম), (vii) ক্যাকি দেবা, (x) প্যাকিং সামগ্রী:—ক্রাউন কর্ক, ক্যাপ, ফ্লু প্রভৃতি, (xi) লেবেল, (xii) প্যাকিং কেশ, (xiii) জালানি, ক্যাপ, ফ্লু প্রভৃতি, (xi) লেবেল, (xiii) প্যাকিং কেশ, (xiii) জালানি, ক্যাপ, ফ্লু প্রভৃতি, (xi) বেলবেল, (xiii) প্যাকিং কেশ, (xiii) জালানি, ক্যাপি, ফ্লু প্রভৃতির প্রয়োজন হইবে।

ফল, ফলজাভটাব্য এবং শাকসজির গুণনিয়ন্ত্রন, ক্রমবিভাজন, বিপণন ও সঞ্চয় (Quality control, grading, marketing and storage of fruits, vegetables and preserved and processed articles.)

1) ফল, ফল-জান্তপ্রব্য এবং শাকসজির গুণ-নিয়ন্তন (Quality control of fruits, vegetables and preserved and processed articles):—ফল, শাকসন্তি এবং সন্তিফাত খাত্যসামগ্রী মাত্রবের দৈহিক পৃষ্টির উদ্দেশ্যে উৎপন্ন করা হয়। অধিকাংশ ফলই তাজা অবস্থায় গ্রহণ করা হয়। স্থপরিপক্ক, পরিণত, তাজা ফল থাতা হিসাবে অতিশন্ন পৃষ্টিকর ও স্থাত্ব। এইরূপ তাজা ফল এবং তাজা শাকসন্তির মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণে বিভিন্ন প্রকার থাত্যপ্রাণ এবং খনিজ লবণ বর্তমান থাকে।

অপর পক্ষে কৃত্রিম উপারে পাকানো অপরিণত ফল, অধিক পক, গলিত ফল, আঘাতপ্রাপ্ত আংশিক পচনশীল ফল, বাসী শুক্ষপ্রার শাকসন্তি থাতবস্তু হিসাবে গণা হইতে পারে না। যেহেতু ফল টাটকা অবস্থার থাওয়া হয়, স্তরাং ফল সংগ্রহ করা, গুণগত মান অমুসারে উৎকর্ষস্চক স্তরে বিভক্ত 'করা (grading), বোঝাই করা, এবং বিপণন সংক্রান্ত কার্যগুলির মধ্যে স্বাস্থাসম্ভ বিধিনিষেধগুলি মানিয়া চলা উচিত। বাসী পচা শাকসন্তি, ছাতাপড়া জ্রাম, জেলী প্রভৃতি মান্থবের থাতজ্রবাের সঙ্গে পরিবেশিত হইলে ইহা প্রচণ্ড ভাবে মান্থবের স্বাস্থার্যনের বাল্তর্রার সঙ্গে পরিবেশিত হইলে ইহা প্রচণ্ড ভাবে মান্থবের স্বাস্থাহানি ঘটাইডে পারে। স্করাং যেকোন প্রকার নিম্নমানের থাত্তনাম্প্রী অবশ্রুই বর্জনীয়। এই কারণে ফল এবং শাকসন্তি বিপণনের সরকারী বিধিনিষেধগুলি লাইসেম্পপ্রাপ্ত ফল এবং সন্তি ব্যবসায়ীদের, ফল এবং ফলজাত দ্বের প্রস্তুত্তকারকদের অবশ্রুই মানিয়া চলিতে হইবে। ভারতবর্ষের চতুর্থ পঞ্চ বার্ষিকী পরিকল্পনা কালে (1967-1971) এই দেশের রপ্তানিযোগ্য কৃষিজ্ঞাত পণ্যের বাধ্যতামূলক গুণাগুণ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থামূলারে আার্য-মার্ক প্রকল্প বিরন্ধনাকালে প্রায় 44টা কৃষিজ্ঞাত পণ্যের ক্ষেত্রে কার্যকর ব্যবস্থা বিরন্ধন ব্যবস্থা এই প্রাপ্তিনাকালে প্রায় 44টা কৃষিজ্ঞাত পণ্যের ক্ষেত্রে কার্যকর করা হইরাছিল।

এই সমন্ন কালে প্রায় 1050টা গ্রেডিং ইউনিট স্থাপিত হইরাছিল। আগমার্ক প্রকল্পান্থবারে ভারতবর্ধের প্রধান প্রধান ফল এবং শাকসজ্জির বিপণনের সময়ে, ইহাদের উৎকর্ধ মানামুসারে নির্ধারণ করিয়া ছাপ বা লেবেল দেওয়া হয়।
কেবলমাত্র উন্নতমানের ফল এবং সজ্জিকে প্যাকিং করিয়া পরে আগমার্ক লেবেল দিয়াবড় বাজারে বিক্রমের জন্ম পাঠানো হয়।

অপরপক্ষে ভারতবর্ষে ফল এবং সম্ভিজাত খাগ্যন্তব্য প্রস্তুত্তকরণের এবং নিবলণের প্রধান প্রধান কারধানাগুলি প্রধানতঃ শহরের কাছাকাছি (বেমন, কলিকাতা, দিল্লী, তামিলনাড়, অমৃতসর) গড়িয়া উঠিয়াছে। 1960-61 খ্রীট্রান্দ পর্যন্ত ভারতবর্ষে ফল এবং সম্ভিজাত খাগ্যন্তব্য প্রস্তুত্তকরণের প্রায় 730টা কারধানা ছিল। এই কারধানাগুলিতে প্রায় 20,000 টন ফল এবং সম্ভিজাত খাগ্যন্তব্য প্রস্তুত্ত করা হইত। বর্তমানে কারধানার সংখ্যা এবং উৎপাদন প্রায় দ্বিশুণ পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়াছে।

এই সকল কারধানাগুলি যাহাতে স্বাস্থ্যসম্ভ ভাবে থাগুজবা প্রস্তুত-করণ এবং সংরক্ষণের কার্যগুলি করিরা চলে, সেই কারণে এইরূপ গুরুত্বপূর্ব কার্যগুলিকে সরকারী নিয়ন্ত্রণাধীনে আনিবার জন্ম 1955 প্রীপ্তান্তে করা হয়। আইন (Essential Commodities Act, 1955) প্রবর্তন করা হয়। এই ঘোরণান্ত্রণান্ত্রী "ফলঙ্গান্ত জব্য বিধি; 1955 (Fruit Product Order, 1955)' বলবৎ করা হয়। এই আইনান্ত্রদারে কেবলমাত্র অনুমতিপ্রাপ্ত কারধানাগুলি ফলঙ্গান্ত জব্য প্রস্তুত করিতে পারিবে। এই আইন অনুসারে বিভিন্ন ফল এবং সঞ্জিলান্ত জবেয়র গুণগত মান, কাঁচামালের মান, কর্ম্মী এবং কারধানার স্বাস্থ্যসম্ভ অবস্থা, ফল এবং সঞ্জিলান্ত জবেয়র লেবেল ও চিহ্নিত্তকরণ বিষয়ে কভিপর বিধিনিধের আরোপ করা হয়। কারধানাগুলির উপর এইরূপ নিয়ন্ত্রণের ফলে ক্রেন্তা এবং প্রস্তুত্রকারক উভয়ের স্বাস্থ্য-ই বজার থাকিবে। এই আইনের ধারান্ত্রসারে কোন নৃত্তন উল্লেক্তা ফল এবং সঞ্জিজান্ত শান্তরের কারধানা স্থাপন করিতে চাহিলে তাহাকে ভারত সরকারের ক্রিবিন উপনের শ্রান্ত্রসার (Agricultural Marketing Adviser) অনুমতি গ্রহণ করিতে হইবে।

2) ক্রম-বিভান্ধন (Grading):—ফলের আকার, বর্ন, গুণামুদারে (বেমন, কাঁচা বা পাকা, পরিণত বা অপরিণত, নীরোগ বা বোগগ্রন্ত, আক্ষত বা ক্ষত প্রভৃতি) ফলগুলির উৎকর্ম মান নির্বারণ করা হয়। সক্ষ

থাওয়ার জন্ম সংগৃহীত ফল অবশ্রন্থ স্থপরিপক, স্থাত্, অক্ষত, পরিকার, নীরোগ এবং সম আকারের হওয়া বাস্থনীর। আমাদের দেশের আগমার্ক প্রকলামুদারে বিভিন্ন ফলের উৎকর্ষমান নির্ধারণ কর। হইরাছে। ফল দংগ্রহের পর ফলের আকার, বর্গ, ওজন, এবং গুণামুসারে ফলগুলিকে ক্রম-বিভাজিত স্তরে (graded fruits) বিভক্ত করা হয়। আকার এবং ওজনামুদারে ফলের ক্রত মান নির্ধারণের জন্ম বর্তমানে মান-নিরপক যন্ত্র উদ্বাবিত হইয়াছে। আম অপেক্ষা কমলালের, এবং আপেলকে যন্তের দাহায্যে ক্রত ক্রম-বিভাজিত স্তরে বিভক্ত করা যায়। যে সকল ফল বেশ শক্ত এবং সামান্য গোলাকার, তাহাদের যন্ত্রের সাহায্যে সহজে গ্রেডিং (grading) করা যায়। ভারতবর্ষে ফলের গুণ অমুসারে উৎকর্ষতা নিরপণের প্রচলন বিশেষ নাই।

থাগাদ্রব্যের গুণগত মান নিম্নলিধিত বিষরগুলির উপর নির্ভর করে:-

- ক) বিশুদ্ধতা:—প্রস্তুত ধাগ্যদ্রব্য অবশ্যই বিশুদ্ধ হওয়া আবশ্যক।
 ফলের রস, স্বোয়াস, কডিয়াল, বিভারেজ, সিরাপ প্রভৃতিতে ক্রত্রিম উপায়ে
 প্রস্তুত স্কৃপন্ধিদ্রব্য ভেজাল দিতে পারে। কেবলমাত্র লাইসেমপ্রপ্রপ্র প্রস্তুতকারকের লেবেল দেখিয়া খাগ্যদ্রব্য পরীক্ষা করিয়া ক্রেয় করা উচিত।
- খ) ফল এবং সজিজাত খাতেরির সংরক্ষণের জন্য রাসায়নিক দ্বের ব্যবহার: থাগদ্রব্য সংরক্ষণের জন্য কেবলমাত্র অন্ন্যোদনযোগ্য রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার করা উচিত। সাধারণ ভাবে সোডিয়াম বেনজোরেট এবং পটাসিয়াম মেটাবাইসালফাইট ব্যবহার করা হয়। থাগদ্রব্য সোজিয়াম বেনজোরেট ৩·1% পর্যন্ত এবং পটাসিয়াম মেটাবাইসালফাইট ০·07% পর্যন্ত অন্থ্যোদন করা হয়। ইহার চেয়ে বেশী পরিমাণ উক্ত রাসায়নিক দ্রব্য থাগে অন্থ্যোদন করা হয়। ইহার চেয়ে বেশী পরিমাণ উক্ত রাসায়নিক দ্রব্য থাগে মিশ্রতি থাকিলে তাহা স্বাস্থ্যের পক্ষে ক্ষতিকর হইবে। যে ফলের রসে 55 শতাংশের বেশী চিনি থাকে, তাহাতে রাসায়নিক দ্রব্য মিশ্রণের প্রয়োজন নাই।
- গ) **চিনির পরিমাণ** : ফলের রদে 70 শতাংশ, দিরাপের মধ্যে 65 শতাংশ, কর্তিয়াল এবং স্কোরাদের মধ্যে 35-50 শতাংশ, জ্যাম, জেলী, মার্মালেডের মধ্যে 68 শতাংশ, ফল এবং সন্তির (যেমন, গাব্রুর, চালকুমড়া প্রভৃতি) প্রস্তুত শতান্ধব্যে 71-75 শতাংশ চিনি থাকে। ইহার বেশী বা কম পরিমাণ চিনি থাছদ্রব্যের উৎকর্ষতা ও স্থায়িত্ব বিদ্ধিত করে।

- য) লবণ এবং অম: ক্ষেকপ্রকার ফল এবং সন্ধিজাত খাতদ্রব্যে (বেমন, চাটনী, পিক্ল্স্, কেচাপ) লবণ এবং জ্যাম, জেলী, মার্মালেড প্রভৃতি খাতে দাই ট্রিক অম মিশ্রিত করা হয়। এই লবণ এবং অম থাতের স্বাদ বৃদ্ধি এবং সংরক্ষণের কান্ধ করে। থাতের মধ্যে লবণ 1.5 শতাংশ, দাইট্রিক অম এক শতাংশ, ভিনিগার 2-4 শতাংশ পর্যন্ত দেওয়া যায়।
- ঙ) শুক্ষ খান্তদ্ব্য:— শুক্ষ খান্তদ্ব্য 10-12 শতাংশের বেশী জল থাকা উচিত নয়। যাহা হউক; খান্তদ্ব্যের বিশুদ্ধতা, খাদ, গন্ধ, বর্ণ, এবং উপাদানগুলি পরীক্ষা করিয়া খান্তোপযোগী অথবা অনুপযোগী হিদাবে নির্ধারণ করা হয়।
- 3) সঞ্চয় (Storage): ভারতবর্ধের মত গ্রীষ্মপ্রধান দেশে যেখানে বংসরের মধ্যে দীর্ঘসময় বায়য় উঞ্চতা এবং আর্দ্রতা শীতপ্রধান দেশ অপেক্ষা অনেক বেশী সেধানে অধিকাংশ ম্ল্যবান ফল এবং সজিগুলি অতি অল্প সময়ের মধ্যে মুক্তাবস্থার থাকাকালীন বিনষ্ট ইইয়া যায়। ফল এবং সজির উৎপাদন ঋতৃতে এক এক প্রকার ফল এবং সজি অল্প সময়ের মধ্যে বাজারে প্রচুর পরিমাণে আমদানী করা হয়; যদি ইহাদের বেশ কিছু সময়ের জয়্য সঞ্চয় করিয়া রাথিবার উপয়ুক্ত ব্যবস্থা না করা হয়, তাহা হইলে এই থাত্যব্যব্যক্তিব বায়য় অধিক তাপমাত্রায় এবং আর্দ্রতায় ফ্রত বিনষ্ট হইতে থাকে, ছিতীয়তঃ চাহিদার তুলনায় সরবরাহ খুব বেশী থাকায় ফল এবং শাকসজির বাজায়ম্ল্য বেশ কমিয়া যায়; তৃতীয়তঃ কোন বিশেষ ধরনের ফল বা সজি অতি অল্পদিনের মধ্যে আর পাওয়া যায় না।

স্তরাং উক্তরূপ সমস্থাগুলি সমাধানের জন্ম বর্তমান শিল্পে হিম-ঘরে সঞ্চয়
(Cold-storage) বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করিয়াছে। এই দেশের
খাধীনভোত্তর কাল হইতে আজ পর্যন্ত বিভিন্ন স্থানে সরকারী এবং বেসরকারী
উচ্চোগে বহু হিম-ঘর স্থাপিত করা হইয়াছে বিশেষ করিয়া আলু উৎপাদন
অঞ্চলগুলিতে যেমন, পশ্চিমবন্ধ, বিহার, উত্তরপ্রদেশ এবং পাঞ্চাবে। ইহার
মধ্যে বহুমুখী হিম-ঘর (multipurpose cold-storage warehouses)
বড় বড় শহরে যেমন, দিল্লী, কলিকাতা, বোষাই, এবং তামিলনাড়ুতে স্থাপিত
হইয়াচে।

হিম-মরে সঞ্চম (Cold-storage):—অধিকাংশ শীতপ্রধান অঞ্চলের ফলশশু এবং সম্ভিকে (যেমন, আপেল, নাশপাতি, কপি; বীট, গান্ধর প্রস্তৃতি)

0° নেন্টিগ্রেড তাপমাত্রার কিছু উপরের তাপাংকে দীর্ঘদিন রাখা যায়। ক্রান্তীয় । এবং উপ-ক্রান্তীয় অঞ্চলের ফল এবং সন্ধিকে অপেক্ষাকৃত বেশী তাপাংকে হিম-ঘরে রাখা যায়।

হিম-ঘরে সঞ্চয়ীকৃত ফল এবং সজির সঞ্চয়কাল প্রভাবিত কারণ-সমূহ (Factors influencing the storage life of fruits and vege-) ables):—সজি এবং ফলের প্রকার, জাত; পরিণতি পর্যায়, ফল উৎপাদন কালীন স্থানীয় আবহাওয়া, ফল এবং সজির দেহগত অবস্থার উপর ইহাদের হিম-ঘরে স্থায়িত্বকাল নির্ভর করে।

হিম-ঘরে রাখিবার জন্ম ফল এবং সজিকে স্থানান্তরকরণ (Handling of fruits and vegetables for cold-storage):—হিম-ঘরে রাখিবার জন্ম ফল এবং সজিকে যত্ম সহকারে নাড়াচাড়া করা উচিত। আঘাত প্রাপ্ত ফল জন্ত নষ্ট হইয়া যায়। পুট গঠনমুক্ত স্কৃত্ম পরিণত ফলগুলি হিম-ঘরে স্কয় করা উচিত। অপরিণত ফল সক্ষয়ে ভালো পাকে না। বেশী পরিণত ফল হিম-ঘরে কম দিন থাকে।

প্যাকিং এবং হিম-ঘরে বিশ্বাসকরণ (Packing, Dunnage and Stacking):—হিম-ঘরে ফল বা সঞ্জিকে রাখিবার জন্ম যত্ন সহকারে প্যাকিং করা উচিত। এইজন্ম শক্ত ঝুড়ি ব্যবহার করিতে হইবে। ঝুড়ির মধ্যে মাহাতে বায়ু সহজে চলাচল করিতে পারে এইরপ সছিদ্র ঝুড়ি হওয়া আবশ্যক। ফলের ঝুড়ি বা বাক্সগুলিকে সাজাইয়া রাখিবার সময় এমনভাবে রাখিতে হইবে যাহাতে ফলগুলির মধ্যে সহজে বায়ু চলাচল করিতে পারে এবং ক্রুত হিম-ঘরের শীতলতার সংস্পর্শে আসে।

হিম-ঘরের ভাপমাত্রা এবং ইহার নিয়ন্ত্রণ (Maintaining proper storage temperature):—সবচেরে ভালো ফললাভের জন্ম হিম-ঘরের ভাপমাত্রা দব সময় একইরূপ থাকা আবশুক। কোন বিশেষ ফল বা সজ্জির ভাপমাত্রা দব সময় একইরূপ থাকা আবশুক। কোন বিশেষ ফল বা সজ্জির ভাপমাত্রার উঠানামা 0.5° সে.-এর বেশী হওয়া উচিত নয়। এইজন্ম (i) হিম-ঘরের মধ্যে যথাযথভাবে বায় চলাচল এবং ঘরের মধ্যে সম্বায়্র বর্টন হওয়া আবশুক। (ii) ভাপ-কুপরিবাহী বস্তুর সাহায্যে ঘরের ভাপমাত্রা বজায় রাখা (iii) কম ভাপমাত্রার জন্ম শীতলীকরণ যন্ত্রপাতির শীতকের উপরিভাগ (surface area) বেশী হওয়া প্রয়োজন।

(5) 函南 (Grape,):—

ভাক্ষাগুচ্ছকে 0°—2° সে: তাপাংকে এবং 80-85 শতাংশ বায়্র আপেক্ষিক আর্দ্রতায় 6-8 সপ্তাহকাল হিম-ঘরে রাখা যার। 1-2 শতাংশ SO₂ গ্যাস
15 দিন অন্তর অন্তর হিমঘরে প্রবেশ করানো হইলে ভাক্ষার পচন রোধ করা যার।

(6) 同页 (Litchi:) :—

লিচ্পুচ্ছকে 0°-2° সে: তাপমাত্রায় এবং 85-90 শতাংশ বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতায় 2 মাস হিম-ঘরে রাখা যায়। হিম-ঘরে থাকাকালীন ত্বক ইমৎ বাদামী বর্ণ ধারণ করে, কিন্তু শাঁসের কোন ক্ষতি হয় না।

(7) আনারস (Pine apple):--

পরিপক আনারসকে 7°-9° সে: তাপাংকে এবং 85-90 শতাংশ বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতায় 4-6 সপ্তাহকাল রাখা যায়।

(8) **罗琴** 郑朝 (Dried fruits):—

শুষ্ক ফলকে 0°-2° নেঃ তাপমাত্রায় এবং 65-70 শতাংশ বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতায় একবৎসরকাল হিম-ঘরে রাধা যায়।

(9) ফুলকপি বাঁধাকপি (Cauliflower and Cabbage) :—

অক্ষত, দৃঢ়, পরিণত ফুলকপি এবং বাঁধাকপিকে 0°-2° সে: তাপমাত্রার এবং 85-90 শতাংশ বায়্র আপেক্ষিক আর্দ্রতার 3-4 সপ্তাহের জন্ম হিম-ঘরে

(10) মূলা, গাজর, বীট (Radish, Carrot, Beet) :--

0° সে: তাপমাত্রায় এবং 95-98 শতাংশ বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতায় তুইমাস কাল হিম্মরে রাধা যায়।

(11) 和诗京 (Peas):--

0° সে: তাপমাত্রায় এবং 85-90 শতাংশ বায়্র আপেক্ষিক আর্দ্রতায় 2 সপ্তাহকাল হিম্মুরে রাথা যায়।

(12) हित्बद्धा (Tomato) :-

10°-15° সে: উষ্ণতার ত্রিবং 90-95 শতাংশ বায়ুর আপেন্দিক আর্দ্রতার শক্ত আধপাকা টমেটো 3 সপ্তাহকাল হিম্মরে রাখা যায়।

(13) বেণ্ডন ও মানা (Brinjal and Cucumber) :---

10° সে: উষ্ণতায় এবং 85-95 শতাংশ বায়্র আপেক্ষিক আর্দ্রতার. বেগুন এবং শশাকে 10-12 দিন রাথা যায়।

(4) বিপ্ৰান (Marekting) :--

ভারতবর্ষের বিভিন্নস্থানে বিপণন পদ্ধতির মধ্যে বেশ কিছুটা প্রভেদ দেখা।
যার। ইহা ফলের প্রকার এবং বাগানের অবস্থানের উপর নির্ভর করে।
এই প্রকার পদ্ধতিতে বাগানের মালিক ফসল চরনের পূর্বে চুক্তিবদ্ধ
অর্থের বিনিমরে বাগানের সমূহ ফল নিযুক্ত কন্ট্রাক্টারকে অর্পণ করেন।
চুক্তি সম্পাদনের পর চোক্তা ফসল সংগ্রহের এবং বিপণনের যাবতীয়
দায়িস্বভার গ্রহণ করেন। এই রূপ চুক্তিতে মালিক ফলের প্রকৃত উৎপাদন
এবং মূল্য সম্বন্ধে অবহিত হন না। অধিকাংশ ক্লেক্রেই বাগানের মালিক ফসলের
প্রকৃত মূল্য হইতে বঞ্চিত হন ।

শাক-সঞ্জির ক্ষেত্রেও উৎপাদকেরা অনেক সময় মধ্যস্বস্বভোগী ব্যক্তি বেমন, ফড়িয়া বা ব্যপারীদের উপর নির্ভর করেন। ইহারা শাকসন্তি উৎপাদকের নিকট হইতে অপেক্ষাকৃত অল্পমৃল্যে ক্রন্থ করিয়া অধিক মৃল্যে বাজারে বিক্রন্থ করেন কাজেই প্রকৃত বিক্রেতা এবং ক্রেতা উভয়েই ক্ষতিগ্রস্ত হন।

এই পরিপ্রেক্ষিতে সমবায় বিপণৰ (Co-operative marketing)
ব্যবস্থার উপর জাের দেওয়া উচিত। কােপারেটিভ বেটার কার্মিং সােসাইটির (Co-operative Better Farming Society) আদর্শায়্যায়ী প্রত্যেক
ক্ষুদ্র ক্র বাগিচার মালিক স্থাধিকার বলে নিজ নিজ বাগানের স্বন্থ বজায় রাথিয়া
কেবলমাত্র কোন এক বিশেষ অর্থনৈতিক উদ্দেশ্য সাধনের জন্ত স্বেচ্ছাপ্রেণাদিত ভাবে সমবেত হইতে পারেন। এই ক্ষেত্রে নিকটবর্তী বাগানের
মালিকেরা সমবায় সমিতি গঠন করিয়া সমিতির মাধ্যমে বিশেষ উদ্দেশ্যটি
সাধন করেন। সমিতি গঠিত হইলে সভাগণ সমিতির মাধ্যমে সরকারী
সাহায়্য সহজে লাভ করিতে পারিবেন। এই পদ্ধতিতে 'ক্রমিবিপণন' উদ্দেশ্যটি
হইলে সভারা পারস্পরিক সাহচর্যে এবং সরকারী সাহায়্যে যানবাহনের
স্বিধা, ক্রমি-ঋণ, হিমঘরের স্থবিধা, বাজারে একচেটিয়া বিপণনের স্থবিধাগুলি
লাভ করিবেন। ইহাতে ফদলের অধিক উৎপাদনকালে ইহাকে সাময়িকভাবে হিম-ঘরে সঞ্চয় করিয়া ফদলের অপচয় এবং স্থায়্য মূল্য হ্রাসের হাত হইতে

একদিকে যেমন রক্ষা পাশ্বয়া ষাইবে, অপরদিকে তেমনি দূরবর্তী বাজারে প্রেরণ ব্রুরা এবং ন্তায্য মূল্য প্রাপ্তির ক্ষেত্রেও ইহা যথেষ্ট্র সহায়ক হইবে।

অনেক সময় দেখা যায়, ছোট বাগানের মালিক বাগানের অধিকাংশ কাজই আপন পরিবারবর্গ সহ করিয়া থাকেন এবং উৎপন্ন ফসল নিকটবর্তী বাজারে অল্লম্বল্য বিক্রয় করেন, কিন্তু বড় মালিকের ক্ষেত্রে সকলপ্রকার কাজগুলি একেলা করা বেশ জটিল ব্যাপার। কারণ ফসল চয়ন, ফলের মানঅনুসারে বাছাইকরণ, প্যাকিং করা, বিক্রয় করা, শ্রমণয় করা প্রভৃতি কাজগুলি একার পক্ষে বেশ ইলটিল ও অমসাপেক। এই হিসাবে সম্বায়িক বা দলগত কার্য হিসাবে ইহা গ্রহণ করা লাভজনক এবং সহজ্বসাধ্য।

উম্ভান-বিজ্ঞান এবং ফল ও সব্জি সংরক্ষণ প্রশ্নাবলী (Questions)

	(প্রথম পরিচ্ছেদ হইতে চতুদ্শ পরিচ্ছেদ বিষয়ক)
	বস্তুভিদ্তিক প্ৰশ্ন (Objective) :—
	শুভা স্থান পূরণ কর:—
ক)	'Horticulture' শব্দটি ল্যাটিন শব্দ 'Hortus' এবং — হইটে
	উদ্ভব ঘটিয়াছে।
খ)	
	(3) শাকোৎপাদন বিজ্ঞান নামক 3টা থণ্ডে বিভক্ত করা হইয়াছে।
গ)	আম — মণ্ডগীয় ফগশশু।
ঘ)	·I. A. A. এর পুরা নামটি ———।
ঙ)	বহুজ্রণ বিশিষ্ট বীজের একটি চারা ব্যতীত বাকীগুলি ———— মং
	প্রণ-সম্পন্ন ।
b)	গোলাপের ———— চোধ-কলম পদ্ধতিতে চারা প্রস্তুত করা হয়।
ছ)	কাণ্ডের থণ্ডে মূল উৎপাদনের জন্ম — নামক হরমোন ঘটিও
	পদার্থ ব্যবহার করা হয়।
ৰূ)	আমের ——— পদ্ধতিতে শাখা-কলম করা হয়।
ঝ)	'মোরিজেন' জাতীর উত্তিদ-হরমোন গাছে — উদ্দীপিত করে
ு)	
ថ)	আঙ্গুর গাছের 'মিলভিউ' নামক রোগ দমনের জন্ম ——— ওখধা
	কার্যকরী।
2)	শাকসন্তি এবং ফলশস্তের কীটশক্র দমনের জন্ম ——— ঔষধা
	বিশেষ নিরাপদ।
ড)	ফলের মাছি দমনের জন্ম - ওষধটি বিশেষ উপযোগী।
5)	কেবল — সমৃদ্ধ ফল হইতে জ্যাম, জেনী, প্রস্তুত করা যায়।
q)	'অলফ্ন দো' ——— একটি উন্নত জাত।
ত)	সেটিগ্রেড তাপমাত্রায় এবং — বায়ুর আপেক্ষি
	আর্দ্রতায় আপেলকে 4.6 মাস কাল হিম-ঘরে সঞ্চয় করা যায়।

– একটি এভিনিউ বৃক্ষ।

থ)

সংক্ষিপ্ত উত্তর ভিত্তিক প্রশ্ন (Short essay type) :— মন্তব্য কর :—

- ক) পরিচর্ষার অবহেলার জন্ত বেশী বরদের আম গাছে অনিয়মিত ফলন দেখা বার।
- বথাযথ ফলনের জন্ম কলা গাছের ঝাড়ে বিভিন্ন বয়দের ২টী চারা রাথা
 উচিত।
- গ) অধিকাংশ উন্নত জাতের ফলের বংশ বিস্তারের ক্ষেত্রে বীজের চারা অপেক্ষা কলমের চারা বিশেষ উপযোগী।
- কান স্থানে ফলের বাগিচা তৈয়ারীতে স্থানীয় জলবায় এবং মৃত্তিকা
 বিশেষ বিবেচ্য বিষয়।
- প্রেপ বা কলার একটি বাগান একাধিক্রমে 3-4 বৎসরের বেশী রাখা
 চলে না।
- চ) উত্তরবঙ্কে আনারদ, পেঁপে, কমলালেব্ প্রভৃতি ফল চাষের যথেষ্ট স্থযোগ বহিয়াছে।
- ছ) পশ্চিমবঙ্কের জগবায় আম, কলা, আনারদ, লিচ্, পেঁপে চাষের উপযোগী।
- জ) বজনীগন্ধা, ষ্*ই, এবং গোলাপ ফুল চাষে এক একটি অর্থনৈতিক প্রদারের দিক বহিয়াছে।
- বা) বিভিন্নপ্রকার শাকসজি কেবলমাত্র পুষ্টিকর খাত ময়, ইহার এক একটি অর্থকরী ফুসলও।

রচমাভিত্তিক প্রাপ্ন (Essay type): --

- 1) উতান-বিজ্ঞানের সংজ্ঞা নিদেশি কর। মাসুষের থাত হিসাবে ফল এবং
 শাকসজ্ঞির গুরুত্ব সহক্ষে আলোচনা কর। (Define HorticultureWhat are the importances of fruits and vegetables in human diet?)
- 2) ফ্রশস্তের শ্রেণীবিভাগ কর। ফ্রশস্তের নার্শারী রক্ষণাবেক্ষণের সংশ্লিষ্ট বিষয়গুলি উল্লেখ কর। (Classify fruit crops. What are the relevant points in pursery management of fruit plants?)
- . 3) কোন কোন মৃথ্য পদ্ধতিতে ফলশস্থের বংশ বিস্তার করা হয় ? অক্স

 দননের প্রধান প্রধান পদ্ধতিগুলি বর্ণনা কর। যৌন জ্বনন পদ্ধতি

অপেক্ষা অযৌন জনন পদ্ধতিতে বংশবিন্তারেব স্থ্যিপগুলি বল।
(What are the important methods of propagation fruit
crops? Describe the important methods of vegetative
propagation. Discuss the advantages of asexual propagation over sexual propagation.)

- 4) আম-বাগানের জন্ম স্থান নির্বাচন এবং আদর্শ বাগানবিস্থাস প্রণালী বিষয়ে তোমার বক্তব্য রাথ। আম গাছের ফল ঝরা রোধ করিবার জন্ম কিরূপ ব্যবস্থা গ্রহণ করিবে ? (Suggest the criteria for site selection and ideal lay out of a Mango orchard. What care should be taken to prevent fruit-drops?)
- 5) উত্তর বঙ্গে কোন কোন ফলশস্ত ভালোভাবে চাষ করা যায় ? কোন স্থানে ফলশস্ত নির্বাচনে কোন্ কোন্ বিষয় বিবেচিত হইবে ? (What fruit crops can be grown successfully in North Bengal ? Discuss the criteria for the selection of some fruit crops of a locality.)
- 6) পশ্চিমবন্দের উপযোগী কয়েকটি উন্নত জাতের আমের নাম কর। আম
 চাষের জন্ম (ক) জলবায় (খ) মৃত্তিকা (গ) বংশ বিস্তার প্রণালী
 (ঘ) চারা রোপণ এবং (ও) দার প্রয়োগ পদ্ধতি বর্ণনা কর। (Name
 some improved varieties of Mango for West-Bengal.
 Describe the (a) Climate (b) Soil 'c) Propagation
 (d) Planting (e) Manuring in the cultivation of Mango.)
- 7) আমের অনিয়মিত ফলনের কারণ কি ? আমের নিয়মিত ফলন লাভের জন্ম কি কি বাবস্থা অবলম্বন করা উচিত ? (What are the reasons behind the Alternate Bearing of Mango? What measures should be taken to achieve the Regular Bearing of Mango?)
- 8) আনারস চাষের জয় আদর্শ জলবায়র বর্ণনা কর। পশ্চিমবন্দের কোন কোন অঞ্চল আনারস চাষ করা যাইতে পারে? (Describe the ideal climatic requirements for Pine-Apple cultivation.

- In what areas Pine-Apple can be cultivated in West-Bengal?)
- 9) আনারদের উন্নত-প্রকার, বংশ-বিস্তার প্রণালী, চারা রোপণ-পদ্ধতি ও ফসল চরন সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা কর। (Discuss about the Improved Cultivars, method of Propagation, Planting and Harvesting of Pine-Apple.)
- 10) পেঁপে চাষের জন্ম—(ক) বীজতলা তৈরারী (খ) দূরত্ব (গ) রাসায়নিক সারের পরিমাণ এবং প্রয়োগের সময় (ঘ) অন্তর্বতী পরিচর্যা (৬) জ্লুসেচের পরিমাণ সংক্ষেপে বর্ণনা কর। উত্তম ফল ধারণের জন্ম 100টী খ্রী পেঁপে গাছের ক্ষেত্রে কর্টি পুং-পেঁপে গাছ রাখা প্রয়োজন ?
 [Describe briefly (a) Seedbed preparation (b) Spacing (c) Fertiliser requirement and time of application (d) Intercultural operations (c) Irrigation requirements in Papaya cultivation. How many Male-papaya plants should be kept for every 100 Female-papaya plants?
- া) আক্ষার প্রধান প্রধান জাতগুলির নাম কর? আক্ষাচাষের জন্ম উপযুক্ত
 মৃতিকা এবং জলবায়ুর বর্ণনা কর। পশ্চিমবঙ্গে আক্ষাচাষের কতথানি
 অ্যোগ আছে তাহা বর্ণনা কর। (Name the important cultivars
 of Grapes. Describe suitable Soil and Climate necessary
 for Grape cultivation. Discuss the scope of cultivation
 of Grapes in West-Bengal.)
- 12) আক্ষার বংশবিস্তার, কাঠামোবিন্তাস এবং ছাঁটাইকরণ পদ্ধতিগুলি বর্ণনা কর। (Describe the method of Propagation, Training and pruning of Grapes.)
- 3) কলা অথবা পেয়ারার চাষপদ্ধতি নিম্নলিখিত উদ্ধৃতি অনুসারে বর্ণনা কর:—(ক) বংশবিস্তার (খ) দূরত্ব (গ) সারপ্রয়োগ (ঘ) শস্তু-রক্ষার ব্যবস্থা (Describe the cultivation of Banana or Guava in respect of the following points:—(a; Propagation (b) Spacing (c) Manuring (d) Plant protection measures.)

14) আম, পেয়ারা, আনারস, লিচুর বিজ্ঞান-সমত নাম, ভক্ষ্যাংশ এবং বাণিজ্যিক বংশবিস্তার, পদ্ধতিগুলি বর্ণনা কর। (Mention the (a) Scientific name (b) Edible portion (c) Commercial, propagation method of Mango, Guava, Pine-Apple and Litchi)

- 15) প্রস্কাতি অনুসারে লেবুর শেণীবিভাগ কর। কমলা লেবুর (সন্তা) ক্রেক্টি উন্নত প্রকার, বংশবিস্তার, সার প্রব্রোগ এবং শস্তারক্ষার ব্যবস্থা-গুলি বর্ণনা কর। (Classify Lemons according to Species. Describe the (a) Improved varieties (b) Propagation (c) Manuring (d) Plant protection measures of Sweet orange (Santra))
- 16) আপেলের কয়েকটি উন্নত প্রকারের নাম কর। কিরুপ জলবায়ু আপেল চাষের উপযোগী ? আপেল চাষে—ইহার বংশবিস্তার প্রণালী, ফল-ধারণ সম্বন্ধে আলোচনা কর।
- 17) আপেল গাছকে কাঠামো প্রদান এবং গাছ ছাটাইকরণ পদ্ধতি সম্বন্ধে বৰ্না দাও। { Describe the training and pruning of an Apple tree)
- যে কোন চারটির উপর টীকা লিখ:-18)
 - উত্থান রচনার উপযোগী পশ্চিমবঙ্গের চার প্রকারের জ্বলবায় অঞ্চল। ক)
 - ফল শত্তের নার্শারী রক্ষণাবেক্ষণ। থ)
 - গ) ফল শক্তের শ্রেণীবিভাগ।
 - উত্তানের জন্ম স্থান নির্বাচন। ਬ)
 - বাগানবিস্থাস প্রণালী (Lay out of an orchard) (g)
 - ফলধারণ এবং ফলের পরিক্ষুরণ (Fruit setting and fruit ъ) development)
 - ফুলের বাগানে রাসায়নিক সার প্রয়োগ। (a
 - জ্বাসেচের বিভিন্ন পদ্ধতি। 暖)
 - বিভিন্ন প্রকার স্পেরার এবং ডাসটারের ব্যবহার প্রণালী।
 - ঞ) চারা রোপণ পদ্ধতি।
 - ফলশশু চাষে বিভিন্ন প্রকারের যন্ত্রপাতি ব্যবহার।

- 19) সংক্রিপ্ত বিবরণ দাও (বে কোন 4টা):—
- (ক) সেরাডিকা 'বি' (খ) রাইট কা 50 (গ) বদেশি মিশ্রণ (Bordeaux Mixture) (খ) শাধা-কলম (Grafting) (ঙ) ভিনিয়ার কলম পদ্ধতি (Veneer grafting) (চ) ঢাল-চোধ কলম পদ্ধতি (Shield-budding)
 - (ছ) তারকাকাব বা কর্ণ পদ্ধতি (Star shaped or Quincunx system)
- 20) আল্র কতিপয় উচ্চফলনক্ষম জাতের নাম কর। ইহাদের মধ্যে আ**ল্**র ধ্বদা রোগ প্রতিরোধক্ষম একটি জাত নির্বাচন করিয়া আধ্নিক স্থপারিশ মত ইহার চাষপদ্ধতি নিমন্ধপ উদ্ধৃতি অন্ত্রপারে বর্ণনা কর:— (ক) মৃত্তিকার প্রকার (খ) জীবনকাল (গ) বীজের হার (হে: প্রতি) ও দ্বত্ব (ঘ) দার প্রয়োগ (৬) শস্তরক্ষা ন(চ) হেক্টআর প্রতি ফলন। (Name some High-yielding varieties of Potato. Among them select one Blight Resistant variety and describe the recently recommended practices on the following points :—(a) Soil type (b) Duration of the crop (c) Seed rate per hectare (d) Spacing (e) Manuring (f) Plant protection measures (g) Yield 21)
- 'কপি' জাতীয় শশু কাহাকে বলে ? পশ্চিমবঞ্চের উপযোগী কয়েকটি ফুলকপির জ্বাতের নাম কর। যে-কোন একটি জাতের চা**ষ-পদ্ধ**তি নিম্নলিখিত উদ্ধৃতি অধুসারে ব্যক্ত কর:— (ক) বীজের হার (খ) দারের মাত্রা (গ) দ্বত্ব (ঘ) জলদেচ (৫) ফলন (চ) জীবনকাল। (Define Cole crops. Name some suitable varieties of cauliflower for West-Bengal and describe in the light of the following points of one of the cultivars:—(a) Seed (b) Fertiliser requirements (c) Spacing (d) Irrigation requirement (e) Yield per hectare (f) Duration.)
- .22) বেগুন অথবা টমেটোর চাষপদ্ধতি নিম্নলিথিত উদ্ধৃতি অনুসারে বর্ণনা কর:—ক) মৃত্তিক। (খ) উন্নত জাত (গ) চারা উত্তোলন প্রণালী (ঘ) চারা রোপণ এবং দ্রস্থ (ভ) সার প্রয়োগ (চ) জ্লস্চে

- (ছ) হেকুআর প্রতি ফলন। (Describe the cultivation of Brinjal or Tomato under the following heads:— (a) Soil (b) Improved varieties (c) Raising of seedlings (d) Planting and Spacing (e) Manuring (f) Irrigation (g) Yield per heotare.)
- 23) নিমলিথিত শশুগুলির (ক) তিনটি করিয়া উন্নত জ্বাতি (খ) বীজের হার (গ) বীজাবপনের দ্রত্ব (ঘ) সারের পরিমাণ (একর প্রতি) (৬) ফলন (একর প্রতি) একটি তালিকা আকারে উপস্থাপিত কর:—
 (i) লাউ (ii) ধরমূজা (iii) মূলা (iv) ঝি'ঙে।
- 24) কাতপয় প্রধান প্রধান শীতকালীন মরশুমী ফুলের নাম কর। ইছাদের
 চাষপদ্ধতি নিম্নোক্ত উদ্ধৃতি অনুসারে বর্ণনা কর:—(ক) জীবনকাল
 (খ) মৃত্তিকা (গ) সারের পরিমাণ (ঘ) অন্তর্বতী পরিচর্যা।
 (Name some of the important winter Annuals and describe their cultural practices on the following points:—(a) Duration (b) Soil (c) Ferliliser requirements (d) Intercultural operations.)
- 25) পুল্পোভান বিজ্ঞানের সংজ্ঞা নির্দেশ কর। পূল্প-শিল্পে পুল্পোভান পদ্ধতির প্রধান প্রধান বিষয়গুলি বল (Define Floriculture. Describe the main features of floriculture in Flower Industry.)
- 26) পথিপার্শের জন্ম নির্বাচিত ছায়াবৃক্ষগুলির নাম কর। পথিপার্শের জন্ম নির্বাচিত গাছের কি কি বৈশিষ্ট্য থাকা দরকার ? পাঁচটি পথিপার্শো- প্রাণাণী 'বুক্ষের নাম কর। (What are road-side trees?

 Describe their criteria and name five of them.)
- 27) বেড়া জাতীয় গুলা বলতে কি বোগা? সৌন্দর্য-বর্ধক গুলা এবং রক্ষাকারী গুলার মধ্যে দৈহিক বৈশিষ্ট্যগত প্রভেদ কি কি? শ্রাবারী বর্ডার (Shrubbery Border) বলিতে কি বোঝা? কিরপে ইহা প্রস্তুত করা যায় গ
- 28) বিভিন্ন উচ্চতা বিশিষ্ট কতিপন্ন সৌন্দর্য-বর্ধক গুলোর নাম কর এবং ইহাদের উদ্ভিদগত বৈশিষ্ট্যগুলি বর্ণনা কর।

- .29) ফল এবং সঞ্জিজাত খাজদ্রব্য নম্ভ হইরা বাইবার কারণ কি কি ?

 থাজদ্রব্য সংরক্ষণগত আদর্শটি বিবৃত কর।
- 30) জ্ঞাম এবং জেলীর মধ্যে প্রভেদ কি ? এই প্রকারের খাত প্রস্তাতের জ্ঞা কোন্ প্রকারের ফল বাবহার করা হর ? উত্তম জেলী প্রস্তাতের জ্ঞা প্রয়োজনীর সামগ্রী এবং প্রস্তাত প্রধানীটি বিবৃত কর।
- 31) স্কে: বাস বা টমেটো কেচাপ প্রস্তুত প্রণালীটি ধারাবাহিক ভাবে বর্ণনা কর। (Describe methodically the preparation of Squash or Tomato Ketchup.)
- গাত্রে সংরক্ষিত এবং শুদ্ধ অবস্থায় সংরক্ষিত ফল এবং সজ্জিলাত অব্যক্তিলি
 এই হইয়া য়াইবার কারণগুলি উল্লেখ কর। খাত্য সংরক্ষণের ক্ষেত্রে
 বিশেষ বিশেষ রাসায়নিক দ্রবাগুলির নাম কর এবং এইগুলি কিভাবে কাজ
 করে বল। (Write the causes for Spoilage of canned and
 preserved products, Name some important preservatives and their mode of actions.)
- 33) টিনের পাত্রে অথব। বোতলে ফল সংরক্ষণ পদ্ধতিটি ধারাবাহিকভাবে বর্ণনা ্ব। (Describe methodically the process of Canning or Bottling fruits.)
- 34, একট ক্ষ ফল সংবৃহ্ণ শিল্প স্থাপনের জন্ম বিষয়গুলি নিয়োক্ত উদ্ধৃতি অমুদারে আলোচনা কর:—(ক) স্থান নির্বাচন (খ) শিল্প বিস্থাদ করণ (গ) প্রয়োজনীয় সরস্থাম। (Discuss about a small scale Preservation unit on the following points:—(a) Location (b) Layout (c) Requirement of equipments.)
- ক্ষেক্টি জনপ্রির গোলাপের জাতের নাম কর। নিম্নলিখিত বিষয়গুলি অবলম্বন করিয়া গোলাপ চাষ সম্বন্ধে বর্ণনা দাও:—(ক) জমি তৈয়ারী থে) গাছ ছ টাইকরণ এবং গাছকে যথাযথ কাঠামো প্রদান গো সারের পরিমাণ ও প্রয়োগ কৌশল (ঘ) জলসেচ ও) অন্তর্বর্তী পরিচর্যা (Name some of the popular Rose cultivars. Describe the following points of rose cultivation:—(a) and preparation (b) Pruning and training (c) Ferti-

- liser management (d) Irrigation (e) Interculta operations.)
- 36) ব্যবসায়িক দৃষ্টিভঙ্গীতে ষ্*ই অথবা রজনীগন্ধা চাষের ক্ষেত্রে কোন কোন বিষয় বিবেচিত হইবে? যে কোন একটি ফুলের চাষপদ্ধতি সংক্ষেপে বর্ণনা কয়।
- 37) কমলা লেব্ আম, কলা, আঙ্গুরের প্রধান প্রধান রোগের নাম কর।
 এই রোগগুলি দমনের উপযোগী বিশেষ বিশেষ ঔষধগুলির প্রযোগ
 পদ্ধতি বর্ণনা কর। (Name the common Discases of sweet oranges, Mango; Banana and Grapes. Describe the method of application of the Specific chemicals to control the diseases.)
- 38) সম্ভির প্রধান প্রধান কীটশক্রগুলির নাম কর। ইহাদের প্রতিরোধ এবং দমন পদ্ধতিগুলি বল। (Name the important Insect-pests of vegetable crops. Describe their preventive and control measures.)
- 39) ভারতবর্ধের কতপর বাণিজ্যিক ফলের নাম কর। ইংগ্রের হিন্দা সঞ্চয় সম্বন্ধীয় উপযুক্ত তাপমাত্রা, আর্দ্রতা এবং সঞ্চয়কাল আলোচনা কর। (Name some commercial Fruits of Discuss the relative Temperature and Human necessary to store a certain fruit for a certain period time in a cold store.)
- 40, ব্যবসায়িক দৃষ্টিভন্নীতে ফল এবং সজ্জির উৎকর্ষ মান নিরূপণ এবং সমবান্ত্রিক বিপণন সংক্রান্ত স্থবিধা অস্ক্রনিধাগুলি আলোচনা কর।

নিৰ্বাচিত প্ৰস্থেতিবৃত্ত (Selected Bibliography)

		Books :-	
	1)	Fruit Culture in India by-Dr Sham Singha,	
		Dr. S. Krishnamurthi-	-I.C.A.R.
		N	ew Delhi.
	2)	Complete Gardening in India by—K.S. Gopalasw	amiengar.
		Booklets:	
	1)	Mango In India-Directorate of Extension, Mango In India-Directorate	nistry of
		Agriculture and Irrigation, N	
		Shastr	i Bhawan
	2)	Apple In India—	Do
	3)	Oranges, Lemons and Limes by	
		Dr. K. M. Aiyappa and K. C. Shivastava;	Do
	41	The Grape In India by N. A. Phadnis	Do
	4)	Home Preservation of Fruits by P. H. Bhatt,	D ₀
	5)	Cold Storage of Fruits In India by	Do
	6)	Dr. K. Kripal Singha,	Do
	7)	Manures And Fertilizers For Your Fruit	20
	',	Trees And Vegetables Crops by	
		Dr. H. D. Bhaumik and J. B. Singha	Do
	8)	The Banana In India by R. Gandhi. I: C. A. R.	
	0)		w Delhi
	9)	Pineapple In India by I. C. A. R. New Delhi	on Bonni
	,	The Payaya In india by R. Gandhi	Do
	10)	Vegetable Cultivation In North India	20
	I 1)	by Swarn Singha Purewal;	Do
	10)	Pineapple for Profit by Bidhanchandra Krishi	Vishwa
4	12)	kineabbie for front ph pignanenging Klishi	A 12TAS

Vidyalaya.

Journals:

	*		
1)	Intensive Agriculture (April, 1965) -		
	(Grow Santra oranges this way) Directorate	of	
	Extension, New	Delhi	į.
2)		Do	
	(Special issue highlighting recent developments		
	in horticulture)		
3)	Intensive Agriculture (Oct. 1976):—	Do	
	(A fresh look at Vegetable cultivation)		
4)		Do	
	(Potato Varieties)		
5)	Intensive Agriculture (May, 1977);	Do	
	(Grow top tomatoes; Produce your veg. seeds)	
6)	Intensive Agriculture, (April, 1971):-	Do	
71	(Newer Vegetables)		
7)	Agriculture (January 1080)	Do	
Į,	V ogciables cultivation		
Δ,	विस्ता (देवार्ष, 1379) : - कि के कि कि कि कि		
	्राण्यपुरुषे कायकति च ित्र		
9	र विश्वास (त्लुष्ठ, 1380):—		
	(ফল গাছে স্থ্যম সার প্রয়োগ; তর্মুজের চাব; আম ও লি	E	1
4.0-		সংবক্ষণ	7
10)) বস্তব্যা (অগ্রহারণ, 1377) :		

(म्ला ७ টমেটোর চাষ)

11) Indian Horticulture-I. C. A. R, New Delhi.

लम जःरमाधनी

ध्यम जरदमाधन।			
পৃষ্ঠা	অভ্যন্ত	তদ	
٥.	খাছ্য পাকের	খান্ত পরিপাকের	
৬	পূজাৰ	र्भेट्यांन	
٦	185-35 মে.মি.	185-335 দে.মি.	
33	হা	रेश	
২০	চুৰোমাছ হাড়গুঁড়া	চুনোমাছ বা হাড়গুড়া	
રર	পোষক উদ্ভিদটিকে	শোষ্য উদ্ভিদটিকে	
२¢	কাণ্ডের কিন্নদংশ	কাঠের কিয়দংশ	
२७	(d)+(c) মাতৃবৃক্ষের শাখাটি	(d) + (e) মাতৃর্ক্ষের শাখাটিকে এলাভে	
1	গাছে বসানো ও ব্যাণ্ডেন্স করণ	বসানো ও ব্যাণ্ডেম্ব করণ	
২৭	অধিক বয়সের	অপেকাকত বেশী বয়সের	
52	ফেব্রুয়ারী মার্চ	ফেব্ৰুয়ারী-মার্চ	
25	চপ-চোথ কলম	'চিপ'-চোথ কলম	
২৯	(c) এলাভে 2-3 সে.মি লম্বা	এনাতে 2-3 দে মি- লম্বা থাজের মত	
	গাছের মত ছেগন	ছেদৰ	
७२	12-5 সে.মি. ব্যাসবিশিষ্ট	1-25 সে.মি. ব্যাসবিশিষ্ট	
৩২	চোখটির বৃস্তম্ল পর্যন্ত রাখা হয়	চোখটির বৃত্তমূল পর্যন্ত মুক্ত রাখা হয়।	
0 8	৩ শতাংশ ইউরিয়ার দ্রবণ	0-5 শতাংশ ইউরিয়ার দ্রবণ	
৩৬	চাষের উপযোগী পলল মৃত্তিকা	চাষের উপযোগী, পলন মৃত্তিকা…	
8 2	চারাগুলি	চারাগুলিকে	
8 २	যাহাতে প্রথম সারি গাছের লয়	যাহাতে প্রথম সারি গাছের অবস্থানের	
	ভাবে বৈথিক অবস্থান এক	সহিত প্রতি তৃতীয় দারির গাছের লম্ব-	
	থাকে। অপেক্ষাকৃত কম সারির	ভাবে বৈধিক অবস্থান এক থাকে।	
	অবস্থানের সহিত · · · · ব্যবধানের	অপেক্ষাকৃত কম শারির ব্যবধানের পাছ	
	গাছ	त्वमन,	
80	স্থানগুলিতে	স্থানগুলি হইতে	
8¢	কেডিভিস	বেনডেভিস	
8¢	অসমসংস্থা	অসমসংস্থ	
84	পিপিস	পিপিন	

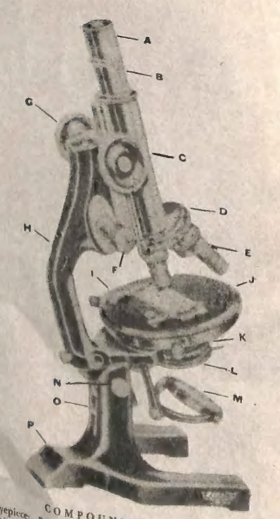
প্রছা অশুদ্ধ উজ উদ্ভিদ ও প্রাণী উদ্ভিদ ও প্রাণীর সায়োসিগ মায়োসিস 83 ধৃপক বিষ ধূপন বিষ 82 নিস্টেমিক ঔষধ:-X (1) বাভি বিটিন 50 W. P. বাভিন্টিন 50 W.P. কম বা বেশী পরিমাণ জমিতে আম চাব কম বেশী আম চাষ 64 লক্ষ্ণো-সফে नकी-मुखंहा 23 चन घन निजानी अनान 60 ঘৰ ঘৰ নিজাৰ প্ৰদাৰ 1980 খ্রী: ফেব্রুগারী মানে 1980 ঞ্রী: ফেব্রুয়ারী মাদে প্রচুর ফুল ৬৮ প্রচুর ফন জনায় सन्माव উক্তরূপ শাথাগুলিকে 80 উক্তরপ শাখাগুলিতে ৰাতাৰি লেৰু (C. grandio) বাতাবি লেবু (C. grandis) অসু 0 339%. 60 ष्यू 0.339% চুনা (caco_a) 27 চুনাপাথর চুর্ণ (caco3) সৰু পল আছে 20 সরু পক্ষ আছে। টারটারিক এমিট্যারিক 200 এসিটিক টারটারিক এমিট্যারিক এমিটিক বৌদ্রোজ্ঞ দিনে রোডোকরোজল দিনে পেৰাবা (Psidium guyava 205 পেয়ারা (Psidium guajava L) L) नामविशीन 308 শাঁস বর্ণ বিহীন শাখাবিক্তাসকরণ (Triming। 806 শাথাবিক্তাসকরণ (Training) প্রতি গাছে প্রচুর ফল উৎপন্ন 306 প্রতি গাছে প্রচুর ফুল উংপন্ন হইবে। **ब्रहे**दव আপেক্ষিক আদ্ৰ তায় 200 আপেক্ষিক আন্ত তায় 3 সপ্তাহকাল 3 **সপ্তাহকাল** ইহাতে ফুগটি 330 ইহাতে ফলটি

আক্রান্ত গাছগুলিকে 222 আক্রান্ত গাছগুলিতে লিচ (Litchi chineusis for (Litchi chinensis sonn) 222 sonn)

ভ্ৰম সংশোধনী

শুদা शर्षा অশুদ মটর (বেনেভিলি) মটর (বেনেডিলি) 350 ছাল তোলা ছাপ তোলা 536 কঠিন পদাৰ্থ 18 শতাংশ কঠিন পদাৰ্থ 1 শতাংশ . 275 লিচুকে পাত্রে সংরক্ষণের কাজ (শিল্প) ১১৯ লিচুকে পাত্রে সংরক্ষণের কাজ (শিলা) পেলে (The Papaya Tree) পেৰে (The Papaya Tree 250 देवछानिक नाम :- carica papaya. Melon) বৈজ্ঞানিক নাম: casica papaya উন্নত জাতই উন্নত জাতে 250 ১৩৮ এই চারাগুলি রোপণ করা इशाराज----- नहराज इहरा । এই উচিত। ইহাতে লইতে শোধন করা চারাগুলি রোপণ করা উচিত। হইবে জল 81.6 গ্রাম। জল 816 গ্ৰাম 380 নিয়াদিন নিরাসিন 588 নাইটোজেন ঘাটতি সার নাইটোজেন ঘটত দার 500 'গাছের কচিপাতা গাছের কীটপাতা 349 প্ৰভূত ক্ষতি প্রভৃতি ক্ষতি 129 ডাইলেন এম 45 ডাইলেন এম 45 566 তাইথেন এম 45 একর ক্যাপ-**डिंट्यन वम ,45 वतः** क्रांश्रेंचन 75 366 W.P. होन 75 W.P. খেতসার 149, ফ্যাট 09 খেতসার 14.9 ও ফ্যাট 0.9 গ্রাম 200 জোড়াস্থান জোরাস্থান 265 খামারের সার একই পরিমাণ খামারের সার একই পরিমাণ প্রতি 394 বৎসর । এবং র অংশ এবং 🚡 অংশ 360 রদ শোষক রদ শোধক 36¢ ১৮৬ ফুলকপির (ball) ফুলকপির ফুলটি (ball) ১৮৭ বোলেফিয়া বোলিভিয়া এলাকায় ব্যাপকভালে ব আ এনাকায় ব্যাপকভাবে আলু 369

७२७		ज्ञान-विकान विवर क्ल ७ मान मध्यमा
পৃষ্ঠা	অন্তদ্ধ	শুদ্
265	क्ष्, ती करवत्र	कूरु, त्री कूरवत ।
252	জলে 25 গ্রাম	জলে 125 গ্রাম
295	এবং প্রতি সারিতে বীজ থেকে	এবং প্রতি সারিতে বীজ্ব থেকে বীজের
	वीष्क्रत मृत्रच 55 तमः मिः धवः	मृत्रयः— 15-20 (मःभि; नावी
	দারিতে বীজ থেকে বীজের	জাতের সারি থেকে সারির দ্রব:
	म्त्र च 23 ८म-मि.	55 সে.মি এবং সারিতে বীজ থেকে
		वीरक्षत्र मृत्रचः - 23 (म.म.।
795	প্রতি সারিতে দৈর্ঘ ও মিটারের অধিক	প্রতি সারিতে দৈশ্য 3 মিটারের
366	স্থিলীরোসিয়াম পচন	ष्मिर्द्ध ।
PGC	শ্বালডিয়া	স্থিলরোসিরাম পচন।
224	উত্তম ফল উৎপন্ন করে	শ্বালভিয়া
200	জ্জেমাইন অগাসটি ফোলিয়াম	উত্তম ফুল উৎপন্ন করে
	'यसिकां' नाट्य	'মল্লিকা' নামে পরিচিত।
200		
	15 1 2 11 14 14 1	অথবা 50% মিথাইল প্যারাথিয়নের
505	नाम दण्डामिन, 200	100 গ্রাম স্টেরামিল অথবা 200 গ্রাম
	গ্রাম থামারের সার	थागादात मात्र ।
220	11.9 114 40	কিছু পার্যমূল
२२०	at to doh	पर कींठ भक्त
557	কারবেনডাজিম	কারবেনডাজিন
258	গ্যারারডিয়া	গ্যালারডিয়া
₹8€	সারি থেকে সারির ত্রত্—1·2	गांति (थर्क मातित प्रवच-1·2 विष्ठांत
	८५-१३-	
269	Ficus religiosa (অখ্থ)	বীজ এবং শাখার অংশ
61.0		115 ([3] 4 33.1
200	করবী (Nesium)	कन्नवी (Nerium)
207	পাক সন্ধি জাতীয়	শাক সন্ধি জাতীয়
293	ময়লা (গাছ)	मज्ञना (शाम)
205	উভয়ের স্বাস্থ্যই	উভয়ের স্বার্থই



d, eyepicce; B, draw tube; C, body tube; D, nosepiece (revolving); stage; R, condenser; L, iris-diaphragm; M, mirror; N, inclination joint; constitute the optical parts and the rest constitute the mechanical parts.

Á

CLASS-BOOK OF BOTANY

FOR PRE-UNIVERSITY, INTERMEDIATE, PRE-MEDICAL, HIGHER SECONDARY, AND ALL-INDIA SCHOOL CERTIFICATE STUDENTS

A. C. DUTTA, M.SC

FORMERLY HEAD OF THE DEPARTMENTS OF BOTANY AND BIOLOGY
COTTON COLLEGE, GAUHATI

SIXTEENTH EDITION

Accro- 16745

OXFORD UNIVERSITY PRESS
DELHI BOMBAY MADRAS